

iiiSONÓ LA FLAUTA!!!

ESTE MES LANZAMOS

OBEMPAGET

La primera revista de Compact Disc de España COMPACTA Y DIFERENTE

Totalmente pensada para los usuarios de CD, un concepto revolucionario en la reproducción del sonido.

Toma nota de nuestro sumario

- CD La pureza del sonido
- CD Interactivo
- CD ROM
- GUIA COMPLETA DE APARATOS COMPACT DISC
- COMPLETO CATALOGO DE DISCOS Música clásica y jazz
- LOS 50 CLASICOS IMPRESCINDIBLES
- LOS «TWENTY POPS»



NO ES CASUALIDAD

Otro producto de Manhattan Transfer, S.A.

Editorial

INCOHERENCIA INFORMATICA

Estamos asistiendo a un verdadero festival de incoherencias. La prensa no especializada, especialmente los grandes periódicos y semanarios, son presa de una fiebre informativa informática que no resiste un análisis serio. Ya no hablemos de los artículos que abordan lo relacionado con los ordenadores personales, sino los que nos tocan muy directamente.

Desde que nos abocamos a la edición de MSX EXTRA lo hicimos con la firme convicción de que nuestra tarea por compleja que fuese era la de informar, ser útiles y también esclarecer en lo posible el terrible confusionismo existente en el mercado. Un confusionismo que sólo beneficia a determinados fabricantes, nunca al usuario. Pero los grandes medios parecen asumir con bastante alegría la confusión y sus páginas día a día la alimentan. A título de ejemplo podemos señalar que hemos leído en una misma página que «el estándar MSX no ha conseguido desplazar a los otros sistemas» o que «la operación de marketing de los japoneses ha fracasado en su intento de imponer un sistema compatible para los home computers», al tiempo que en otra columna se afirmaba que «el éxito del estándar MSX hace vislumbrar que en poco tiempo su presencia en el mercado sea indiscutible».

Indudablemente un análisis objetivo de la realidad con respecto a la situación de los MSX determina que el estándar ha alcanzado una buena parcela del mercado, pero que aún sigue luchando y compitiendo con ordenadores técnicamente inferiores y de menor futuro. Esto se debe a que mientras los fabricantes de tales ordenadores han planteado sus ventas con un extraordinario apoyo publicitario, los fabricantes de MSX, con honrosas excepciones, han asumido la tarea de vender sus aparatos por inercia de marca, como si se tratase de un electrodoméstico más. Que el ordenador sea un electrodoméstico más en la casa es lógico, pero antes ha de crearse el clima necesario, educar al usuario y educar al vendedor sobre las propiedades, características y posibilidades futuras del estándar.

Ante este panorama el esfuerzo de las revistas especializadas es más grande del que debería ser, puesto que debe embestir tanto contra los molinos de viento que constituyen la falta de apoyo institucional de la mayoría de los fabricantes, como desfacer los entuertos confusionistas de la prensa no especializada, además de la falta de calidad de otras del sector. Para concluir, podemos afirmar que la evolución del estándar MSX en el mercado es lenta, pero segura y que su futuro no corre peligro alguno en la medida que los fabricantes adopten una actitud más seria en cuanto a la imagen del producto.

MANHATTAN TRANSFER, S.A.



SUMARIO

ANO III N.º 27 ENERO 1987
P.V.P. 225 ptas. (Incluido IVA
y sobretasa aérea Canarias)
Aparece los días 15 de cada mes.

INPUT /OUTPUT Las entradas y salidas de consultas de nuestros lectores	4
PAQUETE INTEGRADO Analizamos el paquete integrado en el HB 700S, un super MSX-2	8 de Sony
DEL HARD AL SOFT Capítulo 20 de esta sección de Código Máquina	12
PROGRAMAS Comecocos La cuenta de Paco Tiro con Arco Lógica	16 21 24 26
GIROMANTICA (II) Entramos en el tratamiento de las figuras básicas de una serie sorprendente	28
CALL VII Te explicamos el modo de acceder rápido a la VDP	31
EN PANTALLA Las novedades más importantes en el mundo del MSX	34
BIT BIT Comentarios de los juegos más divertidos	36
GRAFICOS MSX-2 Utilización de color en los MSX-2. Las posibilidades gráficas de un gran aparato	38
TRUCOS DEL PROGRAMADOR	42

MSX EXTRA ES EDITADA POR MANHATTAN TRANSFER, S.A.

El camino más corto para sacarle más provecho a tu MSX

Director Editorial: Antonio Tello Salvatierra.

Director Ejecutivo: Birgitta Sandberg.

Jefe: Javier Guerrero. Redactores: Claudia T. H.

Redactor Jefe: Javier Guerrero. Redactores: Claudia T. Helbling, Silvestre Fernández y Rubén Jiménez. Colaboradores: Angel Toribio, Fco. Jesús Viceyra, Joaquín López. Departamento de programación: Juan C. González. Diseño: Félix Llanos. Grafismo: Juan Núñez, Carles Rubio. Suscripciones: Silvia Soler. Redacción, Administración y

Publicidad: Roca i Batlle, 10-12. 08023 Barcelona. Tel. (93) 211 22 56.

Fotomecánica y Fotocomposición: Ungraf, S.A. Pujadas, 77-79. 08005 Barcelona

Imprime: Grafol Polici II Labrance Barce le Mástalas (Madrid)

Imprime: Grefol, Polig. II Lafuensanta Parc. 1 Móstoles (Madrid)

Distribuye: GME, S.A. Plaza de Castilla 3, 15.º E. 2 28046 Madrid

Todo el material editado es propiedad de Manhattan Transfer, S.A.

Prohibida la reproducción total o parcial sin la debida autorización escrita.

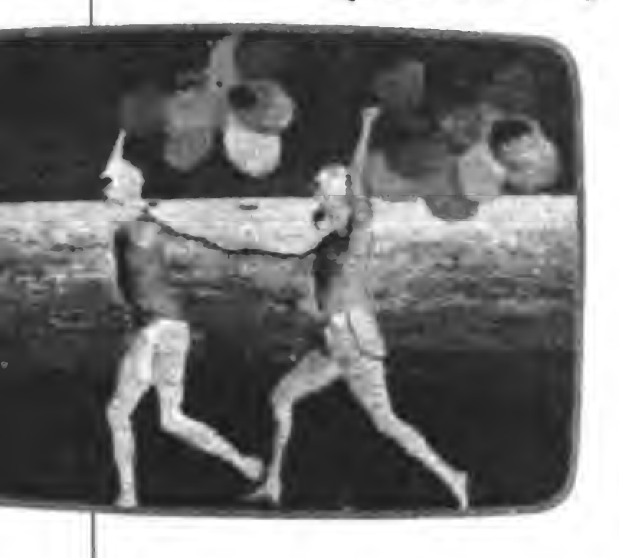
Input

GRAFICOS EN COLOR Y SPRITES

Tengo un problema con los sprites. Al colocar un sprite en la pantalla siempre observo que la coordenada Y es un punto mayor de la que yo le di en la sentencia PUT SPRITE. Por ejemplo: si tecleo PUT SPRITE 0, (95,80) el sprite se coloca en las coordena-(95,81).¿Códas mo puedo evitarlo sin tener que poner en la coordenada Y un punto menos del que deseo?

¿Es posible colorear 3 puntos de distinto color en un mismo byte de la VRAM?

Roberto Molina Corbalán Callosa de Segura (ALICANTE)



El primer problema que nos comentas es uno de los enigmas del MSX que todavía no hemos podido resolver. Debes saber que el lenguaje BASIC no es más que un programa en ensamblador como otro cualquiera, de una extrema complejidad, eso sí. Como todo programa, puede tener errores ocultos debido a fallos programador. Pero del también puede ser debido a una mayor comodidad en las rutinas de cálculo de la posición del sprite.

Supongo que, por las características de este fenómeno, debe tratarse de un error, bien del BASIC, bien del propio CHIP de pantalla. Para evitarlo no hay otro remedio que, como tú bien dices, colocar en la coordenada Y del sprite un punto menos del que desea-

mos en realidad. Si algún lector conociese otro medio para corregir este problema agradeceríamos se pusiese en contacto con nosotros.

A tu segunda pregunta, digamos que es totalmente imposible colocar tres puntos de diferente color en un mismo byte de la VRAM debido a la forma en que está concebida. En la TGP de la VRAM (tabla generadora de los patrones) se almacena el diseño en binario de los dibujos de la pantalla en forma de unos y ceros. Sólo se pueden distinguir por tanto dos colores, el correspondiente al cero y el correspondiente al uno.

Cabe decir que los MSX de segunda generación ya solucionan este problema, ya que en sus SCREENs de máxima resolución se utiliza un sistema diferente de codificación de los gráficos.

FORMULA 1

He visto en vuestra revista número 23 el juego FORMULA 1, y me interesaría comprarlo. ¿Podríais darme la dirección de donde he de dirigirme?

Montse Solís LERIDA

El juego FORMULA 1, que se comentó en la sección BIT-BIT del número 23 de nuestra revista, está distribuido por DROSOFT cuya dirección es la siguiente:

Fundadores, 3 28028 MADRID Tels.: 255 45 00 / 09





MAS VOCES MSX

¿Se podrían añadir a un ordenador MSX más voces polifónicas?

Carlos González Nieves SANTA CRUZ

El tema de la generación de sonido por ordenador es un tanto delicado. En realidad, los ordenadores MSX están capacitados para generar cualquier sonido, incluida la voz humana, como lo demuestran los numerosos programas que hacen uso de esta posibilidad. El problema no es lo que se puede o no se puede hacer, sino la complejidad que conlleve la generación de un tipo u otro de sonido.

Según las leyes de Fourier cualquier sonido puede ser obtenido como combinación de ondulaciones simples; pero la obtención de ciertos sonidos trae consigo una avalancha de cálculos que ponen en jaque a los más potentes ordenadores personales.

Lo que hacen los ordenadores MSX es incorporar un chip especializado en la generación de sonido (sólo ciertos sonidos bastante simples) que se encarga de la realización de todas estas operaciones, manteniendo libre al procesador central.

En vista de esto, la respuesta es sí: puedes añadir tantas voces como quieras a tu MSX; pero con una condición. Debes ser un virtuoso en la programación en ensamblador, y un verdadero experto en acústica.

Como supongo que esta solución no será demasiado cómoda de poner en práctica te recomiendo otra mucho más sencilla. Al igual que en los ordenadores MSX hay incorporado un chip encargado de la generación de sonidos, puedes, por medio de un cartucho de ampliación, añade otro u otros chips generadores de sonido.

Esta ampliación de sonido ya existe en el mercado, y forma parte del MUSIC MODULE de Philips, que incluye, en un solo cartucho un sintetizador polifónico de FM, interfaz MIDI para la conexión del ordenador a sistemas musicales, conversor analógico digital para grabar sonidos del exterior para tratarlos (eco, efectos especiales,...) y un completo programa de control de todos estos periféricos. Su precio ronda las 15.000 Ptas.



BITS DE INFORMACION

MS-DOS y MSX-DOS

He trabajado a nivel de BASE DE DATOS, HOJA DE WORD-STAR, CALCULO, etc.; pero con mi aparato no puedo puesto que no son compatibles los sistemas MS-DOS y MSX-DOS. ¿Hay algún sistema de acoplar mi ordenador al sistema MS-DOS?

Ricardo Serrano Alba VIGO

Los sistemas operativos MS-DOS y MSX-DOS son incompatibles entre si por varias razones. En primer lugar, los programas (a excepción de los MSX o PC compatibles) no pueden pasar de una máquina a otra en ningún caso. En el caso de los MSX los programas funcionan; pero sólo entre máquinas MSX.

La conversión de programas de MS-DOS a MSX-DOS no es posible en principio. Esta conversión conlleva tener que realizar el pro-

grama de nuevo.

Si tienes interés en utilizar los programas sobre MSX, te aconsejo que los adquieras en el formato MSX. Los programas de los que nos hablas están disponibles para los MSX en formato de disco. Puedes consultar MSX CLUB especial software para tener una guía completa de todos los programas de utilidad en disco para los MSX.

MICROFONO PARABOLICO

Una vez leida su revista número 21 de julio de 1986 me dispongo a pedirles un pequeño favor. Quisiera saber donde encontrar el "micrófono parabólico" que ofrece la empresa SVI España.

Jaime Carlos Hernández VILLENA

El micrófono parabólico del que nos hablas está a la venta en numerosas tiendas de informática y gran-



des almacenes. Si no lo encontrases por ese camino puedes escribir directamente a SVI España, cuya dirección es:

CENTRAL: Avda. de la Constitución, 260. Tel.: 675 75 99. Torrejón de Ardoz (MADRID).

DELEGACION CATALUNA: Avda. Pau Claris, 165, 3.º. Tel.: 334 00 00. 08037 BARCELONA

PROBLEMAS CON BSAVE

Tengo un SVI-728 y me gustaría saber cómo grabar mis programas con el comando BSAVE.

En vuestra revista número 23 dais la solución a cómo saber la dirección de comienzo y final de un programa; pero a mí no me funciona. ¿Será un error interno, o es que en el SVI no funciona la variable TXTTAB?

> Daniel J. Martin Lambea ISLAS CANARIAS

Los programas en BASIC

bytes no es sencillo, ya que

BASIC como secuencia de

pueden ser grabados con el comando BSAVE, y en eso se basan algunas de las protecciones de juegos comerciales. El sistema para grabar un programa en

no basta con grabar el programa. Hay que grabar también los punteros y variables internas del BASIC.

Conseguir esto no es, en absoluto, complicado; pero para realizar la grabación necesitas realizar un pequeño cargador en ensamblador que actualice todas las variables internas del BASIC.

Es por esta razón por la que, aunque la variable TXTTAB funcione correctamente no puedas grabar tus juegos en BASIC con el comando BSAVE.

Para grabar programas en ensamblador necesitas otros procedimientos para conseguir las direcciones de inicio y final. Estas direcciones son muy fáciles de obtener si el programa ha sido realizado por ti; pero en otro caso precisan de malabarismos especiales, diferentes para cada tipo de programa.

Damos cuenta a continuación de uno de los errores más comunes en la transcripción de programas en BASIC. Revisando algunos de los

programas que nos envian los lectores porque no han funcionado nos damos cuenta de que, con frecuencia los errores se deben a que se han tecleado dos líneas unidas, es decir, sin RETURN pulsar entre ellas.

Ocurre también, en ciertas ocasiones, que, si una línea acaba exactamente en el último carácter de la pantalla, la línea se une a la situada inmediatamente a continuación.

Todos estos errores, sin embargo, pueden ser solucionados utilizando correctamente el programa del TEST DE LISTADOS.

Si, aun utilizando el test de listados no encontraseis el error haced lo siguiente. Eliminad del programa las líneas conflictivas, la anterior a ellas y la posterior, y volvedlas a teclear a continuación.

Esperamos que con esto se solucionen algunos de los problemas que nos venís comentando.

Queremos repetir, ya que lo hemos comentado en otras ocasiones, que nos es imposible responder personalmente a todas las dudas de los lectores. Podemos responder a través de esta sección; pero no a todas las cartas.

Recibimos diariamente docenas de cartas. Leerlas es fácil, pero en la mayoría incluís listados de gran longitud que nos es imposible revisar. Sentimos mucho no poder ayudaros de una forma más personal.

También queremos recalcar que se trata de un problema de tiempo. No es necesario que nos enviéis sellos con vuestras cartas.



Input

MEJORAR LOS PROGRAMAS

En primer lugar me gustaría saber cómo puedo evitar que me salga en pantalla el mensaje "? REDO FROM START" cuando en un INPUT con variable numérica introduzco un dato alfanumérico por error, ya que estropea toda la composición de la pantalla.

En segundo lugar me gustaría que incluyerais algún artículo sobre los ficheros directos. ¿Se pueden utilizar en estos ficheros variables con subíndice? ¿Cómo?

En tercer lugar, cuando dibujo gráficos en SCREEN 2, en muchas ocasiones se mezclan los colores cuando dibujo líneas cerca de otras. ¿A qué es debido?

Fermin Pérez Peris CANALS (VALENCIA)

Para evitar que aparezca en pantalla el mensaje de REDO FROM START al entrar datos alfanuméricos en un INPUT numérico sólo cabe una solución: no hacer INPUTs numéricos. Estos pueden ser sustituidos por INPUT alfanuméricos y por la función VAL. Por ejemplo:

INPUTA puede sustituirse por

INPUTA\$: A=VAL(A\$)
pero la única solución definitiva a los problemas de
los INPUT es la utilización
de rutinas de entrada de
datos, como comentábamos en el especial Navidad
de nuestra revista.

La respuesta a tu segunda pregunta es sí. Se pueden utilizar variables con subíndice en los ficheros directos; pero explicar todo el proceso a seguir sería demasiado extenso como para incluirse en esta sección. No obstante, te adelanto que ya estamos trabajando en un artículo sobre el tema que aparecerá en breve.

Por último, el motivo del "emborrachamiento" de los colores (así lo llamamos en el argot informático) es un problema común a la mayoría de ordenado-

res domésticos. El almacenamiento de gráficos en color precisa de grandes cantidades de memoria y de tiempo de proceso. Los diseñadores de sistemas informáticos han utilizado en la mayoría de ordenadores domésticos un proceso consistente en dar a varios puntos un sólo código de color. En los MSX cada 8 puntos horizontales pueden tener sólo 2 colores diferentes. Una resolución muy buena si la comparamos con los SPECTRUM que sólo admiten dos colores cada 64 puntos. El evitar este emborrachamiento es una de las habilidades que debe dominar todo programador de gráficos, évitando que dos líneas de di-

AMPLIACION AL PROGRAMA BARQUITOS

ferentes colores se crucen

en un mismo grupo de 8

puntos horizontales.

Angel de Gracia García, autor del programa barquitos aparecido en el número 23 de nuestra revista, nos escribe para hacer notar que cuando la persona ha colocado sus barcos en las filas o columnas de los extremos del cuadro, y dependiendo de cual sea el primer cuadro del barco que sea tocado se produce el error "Subscript out of range".

Para evitar que se produzca este error hay que insertar en el programa las siguientes líneas: 2685 IF C=0 THEN 2700

2695 IF C=0 THEN 2700 2695 IF C=9 THEN 2705 2705 IF C=0 THEN 2715

FICHEROS BATCH

Poseo un ordenador MSX de la primera generación con una unidad de disco MITSUBISHI. Un amigo —programador profesional— me ha dicho que desde el MSX DOS (que es similar al MS DOS con el que él trabaja) se pueden crear archivos de proceso por lotes, e incluso me dijo como hacerlo:

Output

COPY CON: nombre. bat Cuando lo introduzco, me dice «File cannot be copied into itself». ¿Es posible crear un archivo de proceso por lotes en MSX DOS?

> Alvaro González (Santander)

Efectivamente, es posible crear un archivo de proceso por lotes (o fichero batch) desde el MSX DOS. Lo único que ocurre es que —aún siendo similar al MS DOS— la sintaxis de la instrucción varía un poco. Para crear un fichero batch, debes teclear lo siguiente:

COPY CON nombre. bat Es decir, la misma instrucción pero sin los dos puntos detrás de bat.

Ah, para salir del archivo una vez finalizado debes pulsar CTRL Z.

AJEDREZ

Me gustaría saber si hay algún juego de ajedrez, en cinta o cartucho, su precio aproximado y cómo lo puedo conseguir.

Javier Rodríguez García SANTANDER

Según los informes que han llegado a nosotros, que se plasman en el especial software, conteniendo el listado de todo el software comercializado en España, existen al menos tres programas de ajedrez en el mercado: ULTRA CHESS, comercializado en cassette por ERBE Soft y con un precio aproximado 2.500 Ptas. CHESS de Sony. en formato cartucho y con un precio de unas 4.800 Ptas. y AJEDREZ de Toshiba, en formato cassette y con un precio de unas 2.500 Ptas.

Podrás localizarlos fácilmente en algún comercio especializado en informática; pero en caso de no hallarlos puedes dirigirte directamente a las empresas que los comercializan, cuyas direcciones aparecen en el número especial software de nuestra revista.

BIF



VAMPIRE. Ayuda al audaz Guillermo a salir del castillo del Vampiro, sorteando murciélagos, fantasmas, etc. Un juego terrorificamente entretenido para que lo pases de miedo. PVP. 800 Pts.



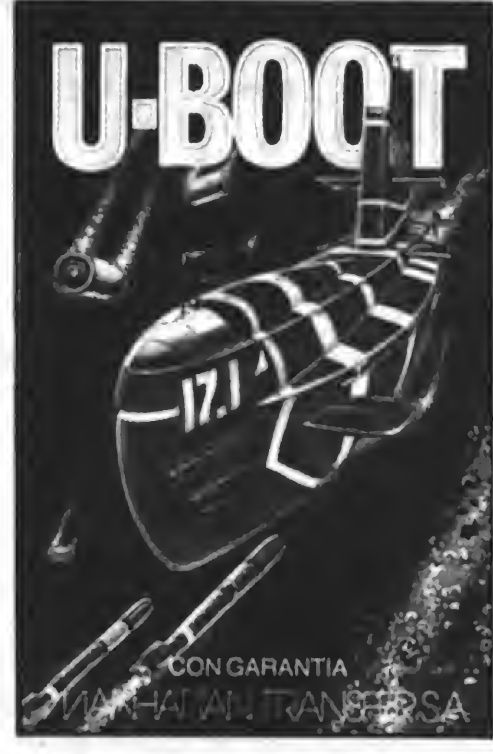
HARD CCPY. Para copiar pantallas. Tres formatos de copias, simulación por blanco y negro, copia sprites, redefinic. de colores, compatible con todas las impresoras matric. PVP. 2.500 Pts.



KRYPTON. La batalla más audaz de las galaxias en cuatro pantallas y cuatro niveles de dificultad. Un juego cuya popularidad es cada vez más grande entre los usuarios del MSX.



EL SECRETO DE LA PIRAMIDE. Atrevido juego de aventuras a través de los misterios y peligros que encierran los laberinticos pasillos de una pirámide egipcia. ¡Atrévete si puedes! PVP. 700 Ptas.



U-BOOT. Sensacional juego de simulación submarina en la que tienes que demostrar tu pericia como capitán de un poderoso submarino de guerra. Panel de mandos, sonar, torpedos, etc. PVP. 700 Ptas.



STAR RUNNER. Conviértete en el audaz piloto interestelar y lucha a muerte, a través del hiperespacio, contra las defensas del tirano Daurus. Dos pantallas y cinco niveles de dificultad. PVP. 1.000 pts.



QUINIELAS. El mas completo programa de quinielas con estadistica de la liga, de los aciertos, etc. e impresión de boletos. Acertar no siempre es cuestion de suerte. PVP. 700 Ptas.



FLOPPY, El Pregunton. Un verdadero desafio a tus conocimientos de Geografia e Historia espanola. Floppy no perdona y te costara mucho superarlo. PVP. 1.000 Ptas.



SNAKE. Entretenido y muy divertido juego en el que Snake procura comer unos numeros que la engordan. Tanto las murallas que la rodean como su larga cola pueden ser mortales para ella. PVP. 600 Ptas.



MAD FOX. Un heroe solitario es lanzado a una carrera a vida o muerte por un desierto plagado de peligros. Conseguir el combustible para sobrevivir es su mision. Diez niveles de dificultad. PVP 1.000 pts.

Si quieres recibir por correo certificado estas cassettes garantizadas recorta o copia este boletín y envíalo hoy mismo:

Nombre y apellidos Dirección:		•••••		•••••	••••••	••••••	•••••••	••••••
Población:	•••••••	•••••	CP	Prov.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	Tel.:	•••••
☐ KRYPTON	Ptas. 500,-		SNAKE	Ptas.	600,-		FLOPPY	PVP. 1.000 Ptas.
U BOOT	Ptas. 700,-		EL SECRETO DE LA PIRAMIDE	Ptas.	700,-		MAD FOX	PVP. 1.000 Ptas.
☐ QUINIELAS	Ptas. 700,-		STAR RUNNER	Ptas.	1.000,-		VAMPIRO	PVP. 800 Ptas
☐ HARD COPY	Ptas 2500-							
Gastos de envio certificado po	or cada cassette	••••••	Ptas. 70,– Remito talón bancari	o de Pta	8	a l	la orden de Manha	ttan Transfer, S.A.

ATENCION: Los suscriptores tienen un descuento del 10% sobre el precio de cada cassette. IMPORTANTE: Indicar en el sobre MSX CLUB DE CASSETTES. ROCA I BATLLE, 10-12 BAJOS. 08023 BARCELONA Para evitar demoras en la entrega es imprescindible indicar nuestro nuevo código postal.

NUESTRAS CASSETTES NO SE VENDEN EN QUIOSCOS. LA UNICA FORMA DE ADQUIRIRLAS ES SOLICITANDOLAS A NUESTRA REDACCION. ¡NO SE ADMITE CONTRA REEMBOLSO!

HIBRID: LA SOLUCION INTEGRADA

Llega a los MSX un programa que los pone a la altura de ordenadores de precio muy superior. El ordenador HB-700S de Sony incorpora por primera vez un paquete integrado de gestión controlado

por RATON.

HiBrid es el primer paquete integrado controlado por

ratón para los

MSX.

s de todos conocida la división de la informática en dos sectores: el hardware (ordenador y otros componentes físicos de nuestro equipo) y el software o soporte lógico, compuesto por los programas que utilizamos con nuestro ordenador.

La razón de que el software sea fundamental para el usuario de ordenadores es que el ordenador, al encenderlo, no es capaz de hacer prácticamente nada. De este modo, un ordenador sin programas es como una bicicleta sin ruedas: un cacharro que no sirve para nada. Es tan o más importante que acertar en la compra de un ordenador acertar en la adquisición del software que vamos a

utilizar con él. De muy poco nos servirá un ordenador muy potente si los programas no sacan partido a sus posibilidades.

Esta era la queja de muchos usuarios de MSX. Los ordenadores MSX no contaban con suficientes programas de gestión como para hacerlos competitivos en este campo.

Existían, y existen, no obstante programas de una alta calidad dentro de este campo; pero hasta ahora no han sido más

que programas aislados.

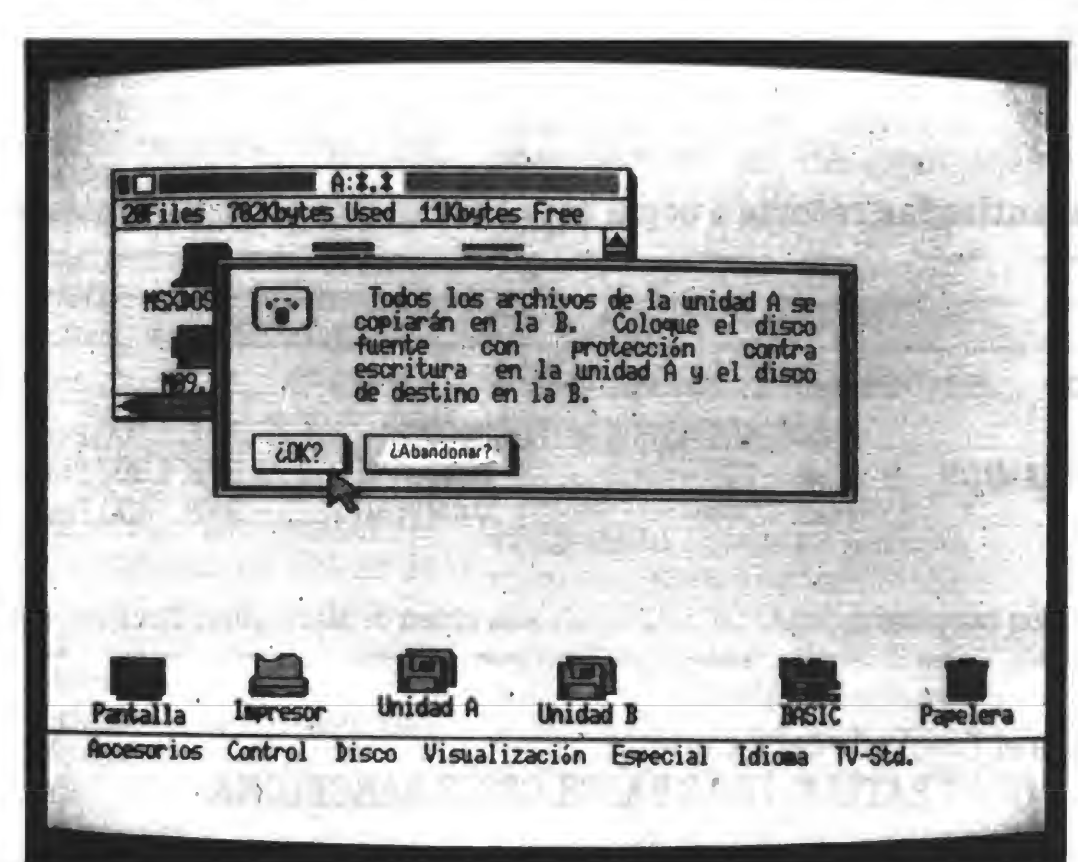
HiBrid rompe con este esquema, implantando en los MSX de segunda generación un paquete integrado de gestión, es decir, no sólo un programa, sino un conjunto de programas interrelacionados que permiten controlar todas las actividades inherentes a una pequeña gestión.

HiBrid: Descripción del paquete

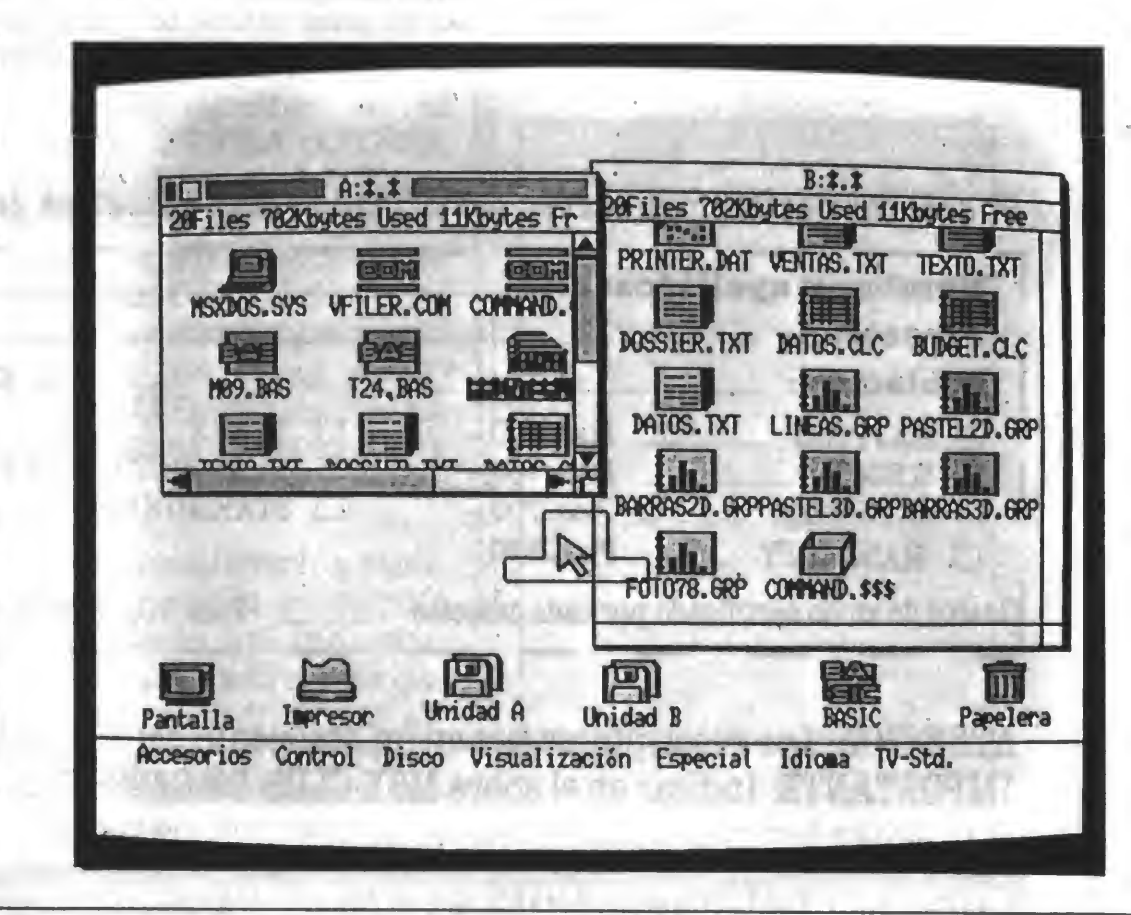
El paquete HiBrid está dividido en cuatro secciones:

 Hi-text: Potente procesador de textos en 80 columnas que supera ampliamente lo que esperábamos de los

El uso de ventanas gráficas facilita enormemente todas las opciones del sistema operativo.



Cada una de las funciones posibles cuenta con su propia representación gráfica.



MSX en este tipo de programas. Este artículo, por ejemplo, ha sido realizado con el programa Hi-text por su facilidad de manejo y la comodidad que esto comporta.

 Hi-base: Programa de Base de Datos, que nos permite almacenar cualquier tipo de ficheros, definidos según

nuestras propias necesidades.

• Hi-calc: Hoja de cálculo (también llamada hoja electrónica), que permite la realización de previsiones, presupuestos y simulaciones con gran cantidad de cálculos de una forma muy rápida y sencilla. Hoy en día este tipo de programas son indispensables en bancos, asesorías, etc.

• Hi-graph: Programa de gráficos de gestión que permite la realización de gráficos con los resultados obtenidos con cualquiera de los otros tres programas. Entre sus muchas opciones destaca la realización de gráficas tridimensionales que permiten la comparación de varios datos, ya que se representan simultáneamente en la pantalla.

Vamos a comentar ahora las particularidades del paquete como tal.

Al conectar el ordenador, en lugar del sistema de disco MSX-DOS, como sería habitual, se carga en memoria el sistema operativo controlado por ratón. Este tipo de sistemas operativos sólo son accesibles a los usuarios de máquinas de elevada potencia, como son los Mackintosh de Apple, los Amiga de Commodore, o los IBM-PC y compatibles que soporten gráficos en color, mediante el sistema GEM de control de ficheros por iconos.

El ratón es un pequeño artilugio (del tamaño justo para que sea cómodo en la mano) que, conectado al ordenador, nos permite desplazar el cursor por la pantalla. Si desplazamos el ratón hacia

la derecha, el cursor lo seguirá hacia la derecha, y lo mismo si nos movemos en cualquier otra dirección. Gracias a los dos pulsadores que lleva incorporados resulta muy fácil escoger una opción de las que aparecen en la pantalla.

El sistema operativo controlado por ratón nos dibuja en pantalla todas las opciones de que disponemos, de modo que es muy fácil escoger la que nos interesa o incluso combinarlas entre ellas.

Además, el sistema operativo controlado por ratón, incorpora un programa de calculadora, un reloj y una agenda controlados también con el ratón. Estas tres opciones pueden llamarse en cualquier momento, incluso cuando estamos trabajando con el procesador de textos o cualquier otro de los programas del paquete.

Todo el proceso se controla mediante ventanas, que se superponen unas a otras, y que podemos ampliar, reducir o desplazar por la pantalla a nuestro antojo para que el ambiente de trabajo sea el más cómodo a nuestra actividad.

Hi-text: El tratamiento de textos

Hi-text es el primero de los programas que componen el paquete, y a nuestro parecer, el más potente y cómodo de los cuatro. Incorpora opciones muy avanzadas que se pueden obtener con la sola presión de uno de los pulsadores del ratón.

La pantalla de trabajo aparece dividida en tres zonas: la zona superior (de una línea) es la reservada a mensajes del sistema (nombres de fichero, tipo de letra que estamos utilizando, modo de inserción y número de página, línea y columna); la segunda línea forma el menú de comandos. En ella aparecen los títulos de los diferentes menús a los que podemos acceder. Sólo tenemos que desplazarnos con el ratón hasta el menú deseado y éste aparecerá ante nuestros ojos para que escojamos la opción que deeemos.

Por último, la zona de trabajo es aquella en la que aparecen los textos que estamos editando.

En la zona de menús aparecen opciones realmente interesantes. Podemos llevar un control total del disco, y podemos incluso fusionar archivos. Podemos trabajar con bloques de texto, copiarlos, moverlos, borrarlos, grabarlos y leerlos del disco y cambiar los tipos de letra del bloque, etc.

Podemos llevar un control total de los márgenes, a izquierda y derecha, formatear la página horizontal y verticalmente, insertar y eliminar tabuladores.

Existen también opciones de búsqueda y sustitución de palabras y bloques, opciones de movimiento rápido dentro del texto, de cambio de los tipos de letra, de subrayado, negrita, y letra de alta calidad. Además en todos los programas del paquete podemos redefinir las teclas de función.

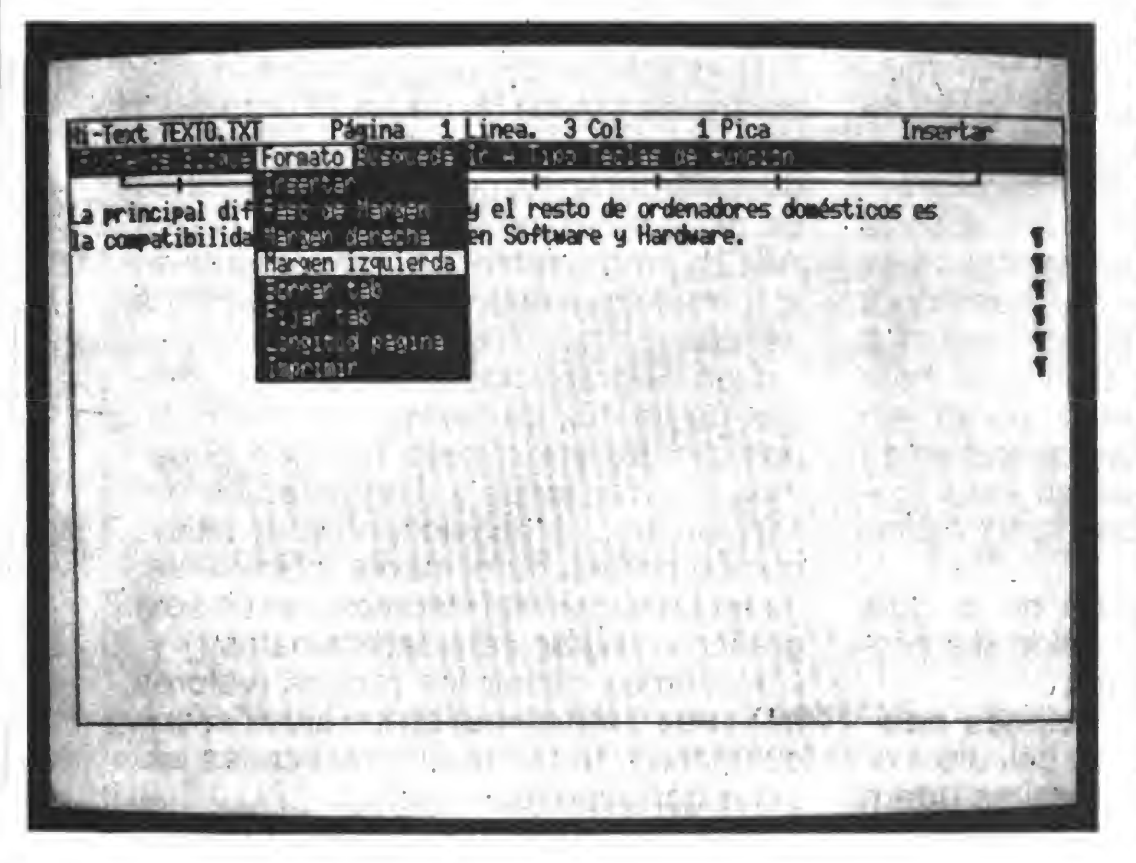
Todas estas opciones, añadidas al uso del ratón, hacen de este programa el mejor en su género que hemos visto en los MSX.

Hi-base: La base de datos

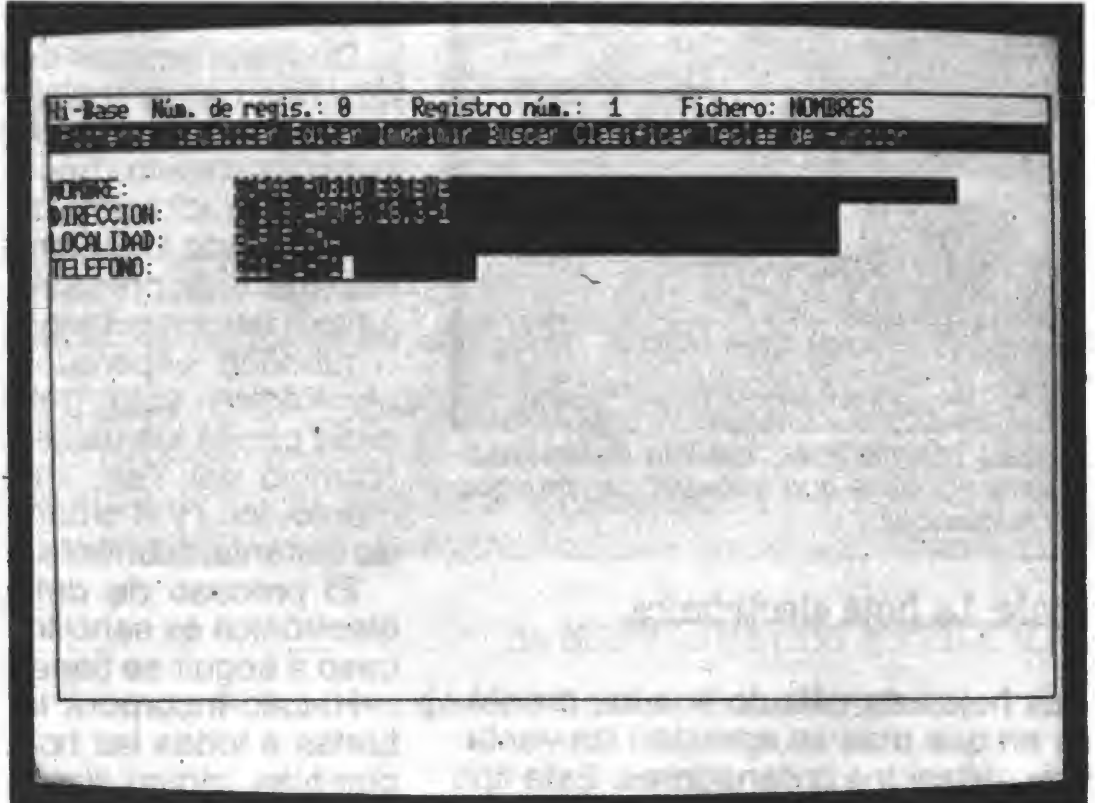
Hi-base es un programa de base de datos que permite realizar cualquier tipo de ficheros según formatos definidos por nosotros mismos.

Lo primero que debemos hacer para generar una base de datos es definir el formato que deseamos que tengan las fichas, es decir, los datos que queremos que contenga cada ficha.

Hi-text resulta ser uno de los mejores programas de tratamiento de textos que hemos visto hasta ahora.



Con Hi-base podemos definir los ficheros según nuestras necesidades personales.



Acto seguido debemos insertar los datos de cada ficha. Una vez que hemos entrado todos los datos, ya hemos construido la base de datos. Comentaremos ahora las diferentes operaciones que podemos realizar con la base de datos.

Podemos, evidentemente, añadir nuevas fichas, eliminar fichas ya existentes, modificar fichas, etc. Podemos incluso variar el formato de las fichas sin tener que volver a construir la base de datos, opción ésta muy útil y que no soportan otras bases de datos MSX.

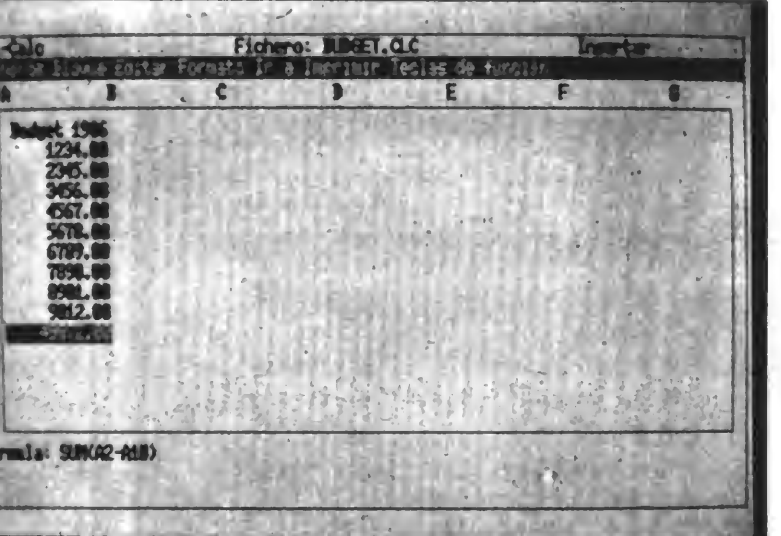
Pero lo interesante de una base de datos es poder obtener los datos en ella almacenados de una forma rápida y eficaz. La rapidez se consigue gracias al uso de la unidad de disco incorporada al ordenador HB-F700 S de Sony, y la eficacia se consigue con las numerosas opciones de búsqueda y ordenación de los datos, por criterios de hasta 4 campos simultáneos. Además podemos ordenar los campos como deseemos para lograr formatos de etiquetas o fichas, o cartas, o cualquier otro formato que necesitemos.

Las opciones de listado incluyen listados selectivos, listados generales, y volcado en impresora de todas las fichas que aparezcan en pantalla.

Al igual que con Hi-text podemos realizar toda clase de operaciones con el disco.

Una opción especial graba los ficheros de datos en formato ASCII, con lo que pueden trasladarse a cualquier otro programa del paquete, o incluso a programas diversos que acepten la configuración ASCII.

Aunque no deja de ser un programa interesante, no alcanza la calidad que tiene el procesador de textos, ya que algunas opciones pueden resultar bastante laboriosas de definir. Por ejemplo, la impresión de etiquetas.



Las hojas electrónicas resultan indispensables para aquellos que trabajan con muchos datos númericos.

Hi-calc: La hoja electrónica

Las hojas de cálculo son los programas en que más se aprecian las ventajas de utilizar los ordenadores. Este tipo de programas permiten la realización de complicadas operaciones y la visualización de los resultados de una manera cómoda.

En realidad una hoja electrónica es un conjunto de casillas, 6630 en el caso de Hi-calc (26×255) en las que podemos colocar indistintamente textos, datos, o fórmulas.

La razón de ser de las hojas de cálculo es el poder incluir fórmulas en las casillas, de modo que cada casilla pueda estar relacionada con todas las demás.

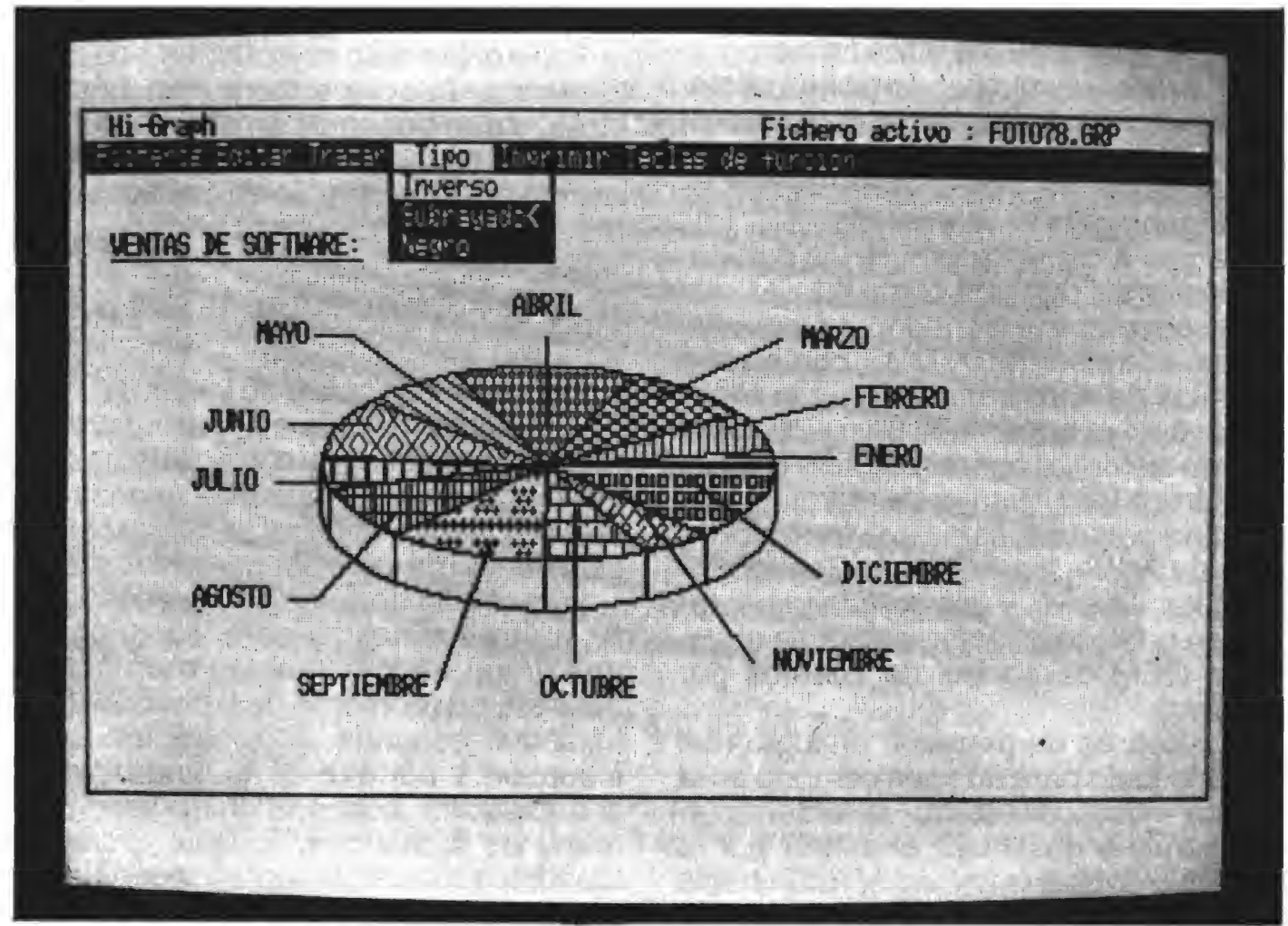
Supongamos el siguiente ejemplo: un fabricante de ordenadores debe realizar los presupuestos de su nuevo modelo para poder fijar el precio de venta al público; pero tiene varios problemas. Una parte del ordenador se importa del Japón, por lo que su precio depende del

mato de presentación de los resultados, copia de bloques, etc.

Aun siendo el programa más potente en este campo para los MSX, existe una gran diferencia entre este programa y los programas existentes en ordenadores de mayor precio (Lotus 1,2,3, Multiplán, Visicalc, etc.).

Un grave inconveniente de este programa de hoja de cálculo es que no hemos conseguido realizar una copia inteligente, es decir, que el ordenador construya fórmulas individuales para cada casilla a partir de una fórmula general.

Destaca, sin embargo, la gran cantidad de operadores matemáticos que podemos incluir en las fórmulas de las casillas.



Hi-graph permite la representación gráfica de los resultados del resto de programas del paquete.

cambio del Yen, y el nivel de producción dependerá del interés de los créditos de cierta entidad bancaria.

Con este amasijo de datos y condiciones (los casos reales son decenas de veces más complicados que éste) el número de cálculos necesarios para averiguar el precio según las fluctuaciones del Yen y de los intereses bancarios es enorme y se precisarán muchas horas junto a una calculadora para obtener los resultados esperados. Con una hoja electrónica sólo debemos poner en cada casilla los datos correspondientes (cambio del Yen, interés en este momento, etc.) y el ordenador da el resultado instantáneamente.

El proceso de definición de la hoja electrónica es sencillo, y rápido si el proceso a seguir se tiene claro.

Hi-calc incorpora las opciones habituales a todas las hojas de cálculo: copiar filas, mover filas, borrar filas (ídem con columnas), insertar todo tipo de fórmulas, texto y datos, definición del forHi-graph: El paquete gráfico

Hi-graph es un programa de representación gráfica de datos. El programa es capaz de recibir datos de cualquiera de los programas del paquete (o incluso de otros programas que sigan la norma ASCII) y representarlos gráficamente en el formato que más se ajuste a nuestros deseos.

Con Hi-graph podemos realizar gráficas de líneas, de barras y de tartas en dos dimensiones; pero también podemos realizar tartas y diagramas de barras en tres dimensiones. Esta última opción resulta sumamente interesante, ya que nos permite visualizar en un solo gráfico una gran cantidad de datos.

Podemos definir los rangos (valores mínimos y máximos) de los dibujos, calculándose de forma automática las escalas correspondientes.

Una vez realizado el gráfico correspondiente podemos insertar todo tipo de textos y líneas para conseguir que el gráfico sea lo más clarificador posible. La realización de este programa, al igual que Hi-text, es enteramente comparable a la de programas existentes en ordenadores tipo PC.

Hi-Brid: Una visión general

HiBrid, en definitiva, es un conjunto de programas controlados con ratón que constituyen, sin duda, el paquete de software más potente existente para los MSX.

En particular hemos visto mejores bases de datos (más prácticas aunque con menos opciones); pero como conjunto, ningún otro paquete, o conjunto de programas independientes tiene el nivel alcanzado por este paquete.

Recomendamos especialmente el procesador de textos y el programa de gráficos, que han demostrado ampliamente su excelente calidad. La base de datos y la hoja electrónica no dejan de ser, por ello, programas muy completos e interesantes para cualquier aplicación profesional.

Por último, una característica que puede decidir a más de uno es la utilización del ratón, y la comodidad que ello significa.

. Como ya hemos dicho, este programa se incluye en el precio de venta del ordenador MSX-2 Sony HB-700S.

NUMEROS ATRASADOS • NUMEROS ATRASADOS



MSX 2." Edición N.08 1,2,3,4 - 450 PTAS.



MSX 2.ª Edición N.08 5,6,7,8 - 475 PTAS.



MSX9 150 PTAS.



MSX10 150 PTAS.



MSX11 150 PTAS.



MSX12,13 300 PTAS.



MSX14 160 PTAS.



MSX15 175 PTAS.



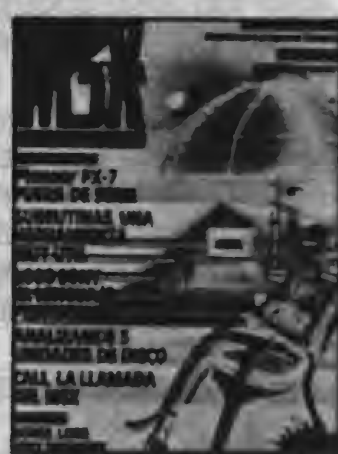
MSX16 175 PTAS.



MSX17 175 PTAS



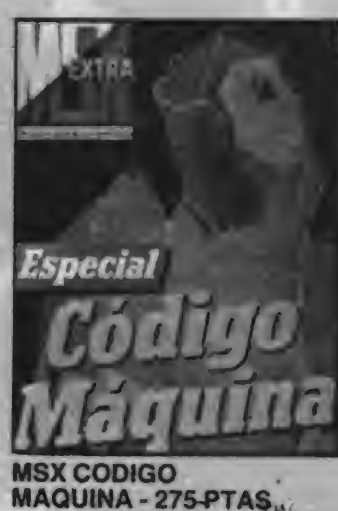
MSX18 175 PTAS.



MSX19,20 350 PTAS.



MSX21 175 PTAS.





MSX22 175 PTAS.



MSX23 175 PTAS.



MSX 24 175 PTAS.



MSX25,26 350 PTAS.

PARA QUE NO TE QUEDES CON LA COLECCION INCOMPLETA SOLO TIENES QUE ENVIAR HOY MISMO EL BOLETIN DE PEDIDO CON TUS DATOS PERSONALES A «SUPER JUEGOS EXTRA MSX» -DPTO. SUSCRIPCIONES C/. Roca i Batlle, 10-12, 08023 Barcelona.

DUILDED BUT MINE IND

Deseo recibir los números	de SUPERJUEGOS EXTRA MSX
para lo cual adjunto talón del Banco	a la orden de Manhattan Transfer, S.A.
Nombre y apellidos	***************************************
Dirección	Tel:
Población DP.	Prov. «No se admite contrarreembolso»

INICIACION AL LENGUAJE MAQUINA

DEL HARD AL SOM

Z-80 VERSUS 8080

Los conocedores del Z-80 se encuentran a menudo con programas provenientes del Intel 8080. Es imprescindible, en la mayoría de ocasiones, conocer el código máquina (casi Z-80) de este chip.

Los sistemas de anP basados sobre el Z-80 pueden acoger programas en lenguaje máquina escritos en 8080, pero no al contrario. Esto es posible porque los 244 códigos de operación del 8080 son utilizados de idéntica manera por el Z-80 el cual, a su vez, tiene la posibilidad de reconocer muchos otros códigos, hasta un total de casi 700.

Aunque técnicamente esta compatibilidad funciona para los códigos máquina, la cosa se complica en cuanto a los respectivos lenguajes Assembly, indispensables cuando se requiere un míni-

mo de documentación.

COMPARACION DE LOS CODIGOS OPERATIVOS

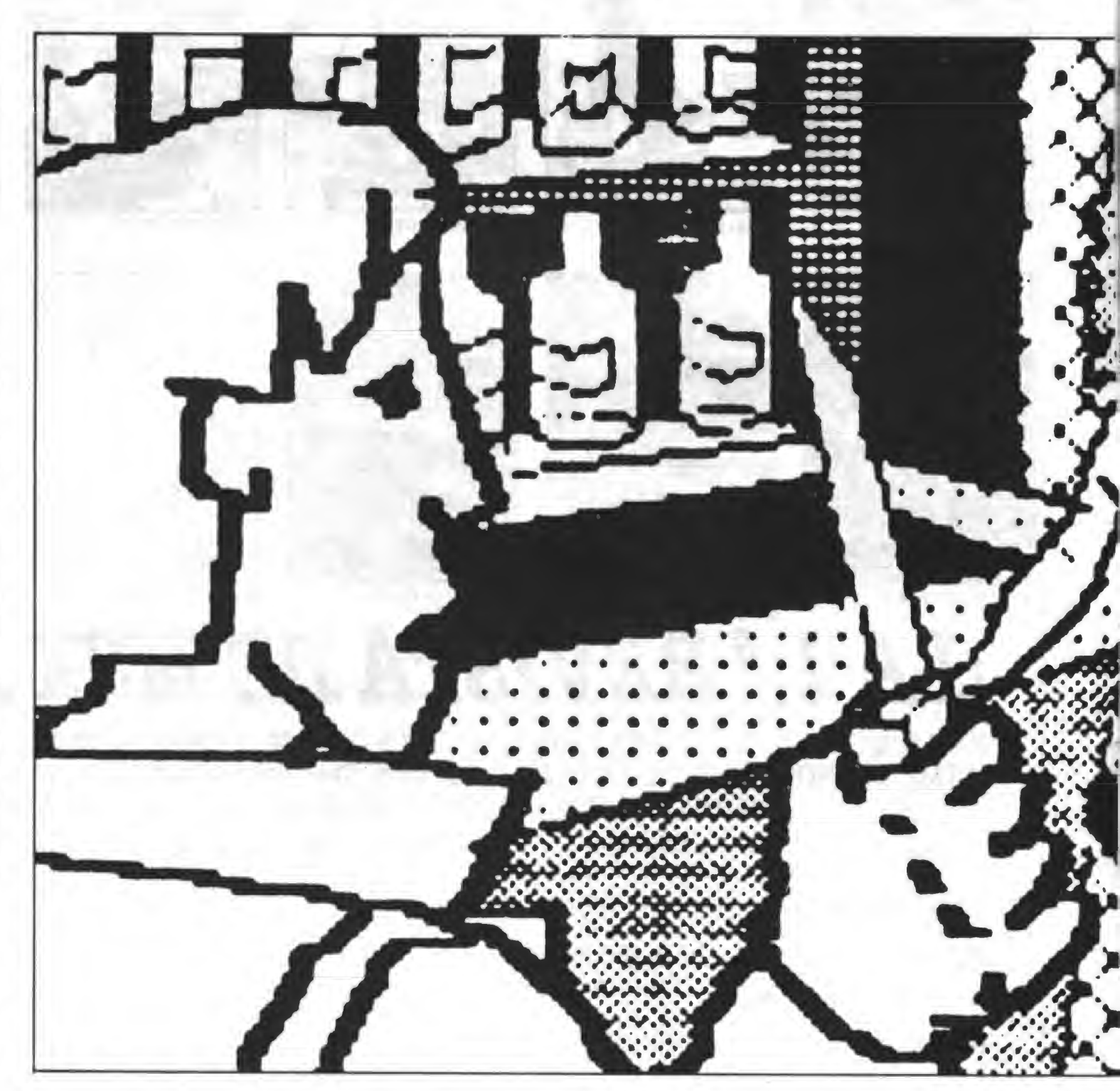
Los códigos 8080 han sido casi triplicados en el Z-80. Los códigos operativos en sentido estricto son todos de un solo byte, ya que las instrucciones completas pueden ser de uno, dos o tres bytes, y van de 00 a FF, con exclusión de los códigos 08, 10, 18, 20, "28, 30", 38, CB, D9, DD, ED y FD.

El Z-80 utiliza los códigos operativos del 8080 indicados arriba. Además los códigos que han quedado vacantes en el 8080 se han empleado para alargar el set de instrucciones de manera que:

-Los códigos D8 y D9 han sido utilizados para permutar los dos set de registros AF, AF', y BC DE HL, BC' DE' HL'; los códigos 10, 18, 20", 28, 30" y 38 han sido utilizados para las instrucciones de saltos relativos; el código CB se usa como prefijo para otra serie de códigos de 00 a FF, esto es, códigos operativos de dos bytes inexistentes en el 8080, para las operaciones de ROTATE, SHIFT, TEST, SET y RESET de bit;

 El código ED se utiliza como prefijo para una serie sucesiva de códigos de 40 a BB (también de dos bytes) para la extensión de las operaciones de 16 bits, la extensión de las operaciones de IN-PUT/OUTPUT entre registros y port señalados por el registro C, así como algunas instrucciones como LDIR, CPIR, INIR, etc. que permiten la manipulación y traslado de áreas de memoria de cualquier extensión (64K máx.) con mucha facilidad;

– Los códigos DD y FD utilizados como prefijos posibilitan utilizar los dos registros de índice IX y IY de 16 bits, añadidos en el Z-80. En la práctica, si se coloca uno de estos prefijos delante de cualquier código que utilice el registro HL, se obtendrá que la misma operación prevista para dicho registro será efec-



tuada utilizando el registro IX o IY; y además con la posibilidad de añadir o restar un desplazamiento cada vez que los registros índice son usados como apuntadores.

En este último caso tenemos instrucciones que llegan hasta los cuatro bytes, de los cuales tres son de código operativo: son las instrucciones de manipulación de los bits de los contenidos de las direcciones apuntadas por los registros índice.

COMPARACION DE LOS MNEMONICOS

Existe compatibilidad, incluso en gran parte de instrucciones de test, set, y reset de bit que pueden ser reemplazada en el 8080 utilizando sencillamente and, or y xor lógicos y ocupando también dos bytes. Por tanto, si queremos introducir en nuestro sistema Z-80 un programa para el 8080 será suficiente introducir los códigos de memoria.

Ahora bien, si tenemos que modificar una pequeña parte del programa o hay que volverlo a colocar, o hay que hacerle el "debug", empezamos a encontrar misteriosos cambios, por ejemplo, a



cambio de "LDHL,xxxx" encontramos "LXIHxxxx"; o bien, en vez de "LD (HL),A" hallamos un "MOVM,A", y así sucesivamente. Con ello el usuario empezará una trabajosa búsqueda en el mnemónico Z-80 correspondiente al código, hasta llegar, en los casos más complejos, a "traducirse" los listados en Z-80, con el consecuente riesgo de errores y una pérdida importante de tiempo.

A continuación proporcionamos algunas consideraciones comparativas sobre los mnemónicos de los dos aseembler Z-80 y 8080 y una tabla de cross-reference de los códigos compatibles, así como algunas consideraciones que deberán llevaros a aprender también los

mnemónicos 8080:

– Los mnemónicos Z-80 se interpretan más fácilmente porque especifican las operaciones de forma más extensa, pero de manera abreviada. Por otra parte, los menmónicos 8080 son mucho más concisos, con la consiguiente reducción del programa assembler, y por tanto se muestran menos comprensibles.

- El término (HL) del Z-80 equivale al término M, es decir, memory, del 8080, ya que se da por supuesto que el punta-

dor de la memoria sea HL.

-El término LD, es decir LOAD, se utiliza en el Z-80 para cualquier operación de transferencia de datos en cualquier dirección (registros, parejas de registros, localización de memoria, etc.), mientras que en el 8080 se utilizan, según los casos, los términos MOV (MOVE) y S o ST (es decir, STORE).

En general, LD la mayoría de las veces se convierte en MOV en el 8080, menos para el cargamento de las parejas de registros y algunas del registro A. El término S o ST se utiliza en pocos ca-

- El término I (Inmediate) en 8080 indica el cargamento del "inmediato", es decir, el cargamento del dato númérico contenido en el byte que sigue al código operativo.

- Por último, reproducimos las correspondencias más importantes:

parejas de registros:

Z-80	8080
AF	PSW
BC	XB o solo B
DE	XD o solo D
HL	XH o solo H
SP	XSP oppure SP

otros términos:

Z-80	8080
ADDHL	= DAD
INC	= IN oppure INR
DEC	= DC oppure DCR

NOTA: El cuadro reproduce de forma comparada los mnemónicos utilizados por los dos assembler.

	CODIGO OPER.	MNEMONICO Z-80	MNEMONICO 8080
•	00 01 02 03 04 05 06 07	NOP LDBC,#### LD(BC),A INC BC INC B DEC B LDB,## RLCA	NOP LXIB,### STAXB INXB INXB INRB DCRB MVIB,## RLC
	09 0A 0B 0C 0D 0E 0F	ADD HL,BC LD A,(BC) DEC BC INC C DEC C LD C,## RRCA	DAD B LDAX B DCX B INR C DCR C MVI C, # # RRC
	11 12 13 14 15 16 17	LD DE,#### LD(DE),A INC DE INC D DEC D LD D,## RLA	LXID,#### STAX D INX D INR D DCR D MVI D,## RAL
	19 1A 1B 1C 1D 1E 1F	ADD HL, DE LD A, (DE) DEC DE INC E DEC E LD E, ## RRA	DAD D LDAX D DCX D INR E DCR E MVI E,## RAR
	21 22 23 24 25 26 27	LDHL,#### LD(####),HL INCHL INCH DECH LDH,## DAA	
	29 2A 2B 2C 2D 2E 2F	ADD HL, HL LD HL, (####) DEC HL INC L DEC L LD L, ##' CPL	DADH LHLD#### DCXH INRL DCRL MVIL,## CMA
	31 32 33 34 35 36 37	LDSP,#### LD(####),A INC SP INC(HL) DEC(HL) LD(HL),## SCF	LXISP,#### STA#### INX SP INR M DCR M MVI M,## STC
	39 3A 3B 3C 3D 3E 3F 40 41 42 43 44 45	ADD HL, SP LD A, (####) DEC SP INC A DEC A LDA, ## CCF LD B, B LD B, C LD B, D LD B, E LD B, H LD B, L	DAD SP LDA #### DCX SP INR A DCR A MVI A, ## CMC MOV B, B MOV B, C MOV B, D MOV B, E MOV B, H MOV B, H MOV B, L

INICIACION AL LENGUAJE MAQUINA

DEL HARD AL SOFT

46 LDB,(HL) MOV B, M 47 LDB,A MOV B, A 48 LDC,B MOV C,B 49 LDC,C MOV C,C 4A LDC,D MOV C,D **4B** LDC,E MOV C,E 4C LDC,H MOV C, H 4D LDC,L MOV C,L 4E LDC,(HL) MOV C, M 4F LDC,A MOV C, A 50 LD D,B MOV D,B 51 LD D,C MOV D,C 52 LD D, D MOV D,D 53 LD D, E MOV D,E 54 LD D,H MOV D,H 55 MOV D, L LDD,L 56 LD D,(HL) MOV D,M 57 LDD,A MOV D,A 58 LDE,B MOV E,B 59 LDE,C MOV E,C 5A LD E, D MOV E, D 5B LD E, E MOV E,E MOVE,H 5C LDE,H 5D LDE,L MOV E,L 5E LDE,(HL) MOV E, M 5F LDE,A MOV E, A 60 LDH,B MOVH,B 61 LDH,C MOVH,C 62 LDH,D MOVH,D 63 LDH,E MOVH,E 64 LDH,H MOVH,H 65 LDH,L MOVH,L 66 LDH,(HL) MOVH,M 67 LDH,A MOV H,A 68 LDL,B MOV L,B 69 LDL,C MOV L,C 6A LD L, D. MOV L, D 6B LD L,E MOV L,E 6C LD L,H MOV L,H 6D LD L, L MOV L, L 6E LD L,(HL) MOV L,M 6F LD L,A MOV L, A 70 LD(HL),B MOV M,B 71 LD(HL),C MOV M,C 72 LD(HL),D MOV M, D 73 LD(HL),E MOV M, E 74 LD(HL),H MOV M,H 75 LD(HL),L MOV M,L 76 HALT HLT 77 LD(HL),A MOV M, A 78 MOV A,B LD A,B 79 LDA,C MOV A,C **7A** LDA,D MOV A, D **7B** LDA,E MOV A, E 7C LDA,H MOV A,H **7D** LDA,L MOV A,L 7E LD A, (HL) MOV A,M 7F LD A, A MOV A, A 80 ADD A,B ADDB 81 ADD A, C ADDC 82 ADD A, D ADDD 83 ADD A,E ADDE 84 ADD A,H **ADDH** 85 ADD A, L ADDL 86 ADD A,(HL) **ADD M** 87 ADD A, A ADDA 88 ADC A,B **ADCB** 89 ADC A,C ADCC A8 ADC A,D ADC D

8B ADC A,E ADCE 8C ADC A,H ADCH 8D ADC A,L ADCL 8E ADC A,(HL) **ADC M** 8F ADC A,A ADCA 90 SUBB SUBB 91 SUBC SUBC 92 SUBD SUBD 93 SUBE SUBE 94 SUBH SUBH 95 SUBL SUBL 96 SUB (HL) SUBM 97 SUBA SUBA 98 SBC A,B SBBB 99 SBC A,C SBBC 9A SBBD SBC A,D 9B SBC A,E SBBE 9C SBC A,H SBBH 9D SBC A,L SBBL 9E SBC A,(HL) SBBM 9F SBC A, A SBBA A0 ANDB ANAB A1 ANDC ANAC A2 ANDD ANAD **A3** ANDE ANAE A4 ANDH ANAH A5 ANDL ANAL A6 AND (HL) **ANA M A7** ANDA ANAA **8A** XORB XRAB A9 XORC XRAC AA XORD XRAD AB XORE XRAE AC **XORH** XRAH AD XORL XRAL AE XOR (HL) XRAM AF XORA XRAA **B**0 ORB ORAB **B1** ORC ORAC **B2** ORD ORAD **B3** ORE ORAE **B4** ORH ORAH **B**5 ORL ORAL **B6** OR (HL) ORAM **B7** ORA ORAA



F2

F3

F4 F5

F6

F7 F8

F9 FA

FB

FC

FE

FF

CP ##

RST38H

CPB **B8** CPC **B9** BA CPD CPE BB BC CPH CPL BD CP (HL) BE BF CPA RETNZ CO C1 POP BC C2 JP NZ, #### JNZ #### **C3** JP#### CALL NZ, #### C4 CNZ #### C5 PUSHBC C6 ADD A,## C7 RSTO RETZ C8 C9 RET CA JP Z,#### JZ #### CC CZ#### CALL Z, #### CD CALL #### CE ADC A,## ACI## CF RST8 D₀ RETNC D₁ POP DE D2 JP NC, #### OUT## **D3** OUT (##),A D4 CALL NC, #### CNC #### **D5** PUSHDE **D6** SUB## SUI## **D7** RST 10H **D8** RETC JPC,#### DA DB IN A,(##) DC CC #### CALL C, #### SBC A,## DE DF RST 18H E0 RETPO E1 POPHL E2 JPPO,#### JPO #### **E**3 EX(SP),HL E4 CALL PO, #### CPO#### E5 PUSHHL E6 E7 AND## RST 20H **E8** RETPE E9 JP(HL) EA JPPE,#### EB EX DE, HL EC CALL PE, #### EE XOR## EF F0 RST 28H RETP

CMPB

CMPC

CMP D

CMPE

CMPH

CMPL

CMP M

CMPA

POPB

PUSHE

ADI ##

RSTO

RZ

RET

RST₁

POPD

PUSHD

JC ####

IN ##

SBI ##

RST3

RPO

POPH

XTHL

PUSHH

ANI ##

RST4

PCHL

XCHG

JPE ####

RPE

RST2

RC

RNC

JMP ####

CALL ####

JNC ####

RNZ

CPE #### XRI## RST5 RP **POPPSW** POP AF JPP,#### JP #### DI DI CP #### CALL P, #### PUSHAF **PUSHPSW** OR ## ORI## RST 30H RST6 RETM RM LD SP, HL SPHL JM #### JPM,#### EI CALL M, #### CM ####

POR J.C. GONZALEZ

CPI ##

RST7

DE MAILING

OS APLICAMOS A SER UTILES. A TRAVES DE MSX CLUB DE MAILING PUEDES ADQUIRIR

BASIC TUTOR IDEALOGIC

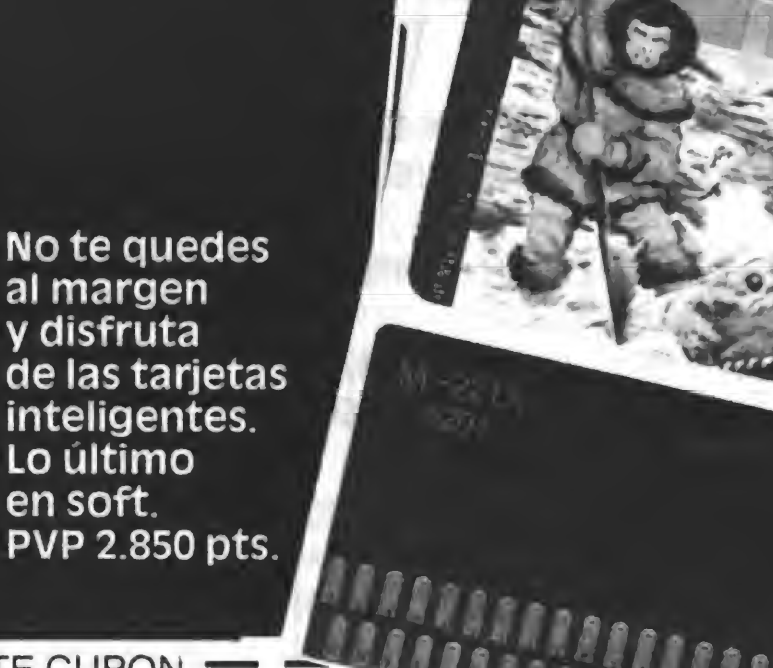


Deja el manual de lado. Inserta este breviario de BASIC en cartucho y olvídate. No ocupa memoria. PVP 3.500 pts.

ADAPTADORES TARJETAS INTELIGENTES BEE CARD Y SOFTCARD

No te quedes al margen y disfruta de las tarjetas

ADAPTADOG



ENVIA HOY MISMO ESTE CUPON

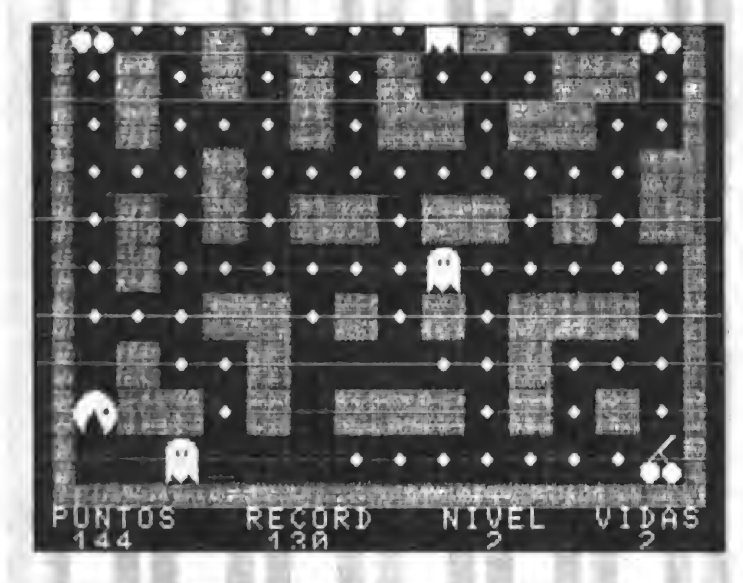
1	Nombre y apellidos		
	Dirección		
	Población	CP Prov.	Tel.
1	 ☐ Tutor Basic Ptas. 3.500,- ☐ Sweet Acorn Ptas. 5.200,- ☐ Barn Stormer Ptas. 5.200,- 	 □ Adaptador Bee Card Ptas. 2.850,– □ Backgammon Ptas. 5.200,– □ Chock'n Pop Ptas. 5.200,– 	 □ Adaptador Softcard Ptas. 2.850,– □ Shark Hunter Ptas. 5.200,– □ Le Mans 2 Ptas. 5.200,–
		cto 100,- pts. Remito talón bancario de	



COMECOCS

Programa de juegos realizado por Federico Frade Parada

¿Qué más puede decirse del más popular juego de ordenador de todos los tiempos? Simplemente apuntar que se trata de una excelente versión para MSX, que esperamos te entretenga muchas horas.



1.0 CLEAR150, 60999!: SCREEN 1, 2: COLOR15, 1, 1: KEY OFF: VPOKE8219, &H21: WIDTH 20: LOCATE Ø, 4: ON STOP GOSUB 1130 15 PRINT" |----- | | | | | | | 1 126524 | 19835 TORRE COUNTY | DE BB EB |": 20 PRINT" | 110111 115 SOFTWARE" 25 PRINT, " 30 IF CHR\$(PEEK(63679!))(>"6"THEN GOSUB 1095:KEY5, "60T010"+CHR\$(13):ELSE60SUB111 5:60SUB1125 35 DEFINT A-Z : HS=PEEK (63728!) + 256 * PEEK (63738!) 40 WIDTH31: CLS: COLOR 15,1,1: VPOKE8194, &H F4: VPOKE8195, &HF4:: VPOKE 8219, &HAF: LOCAT E2,2 45 PRINT" [----EL COMECOCOS COPYRIGHT 31-9 3-1986 50 LOCATE 0,9 55 PRINT" 60 PRINT" 65 LOCATE 2,15 70 PRINT" V Programa Realizado Por: | FEDERICO FRADE

PARADA 75 PA=0: Z=RND (-TIME): LIV=3: SC=0 80 RESTORE: PLAY "S10M60000L1604EFGGFEDCCD EEDD R64EFGGFEDCCDEECC R64DECDEFECD EC EFGGFEDCCDEEDD" 85 FOR A=2T09:C\$="":FOR B=ØT031:READ B\$: C\$=C\$+CHR\$(VAL("&H"+B\$)):NEXT B:SPRITE\$(A)=C\$:NEXT A 90 SPRITE\$(0)=SPRITE\$(2):SPRITE\$(1)=SPRI TE\$(2) 95 ' FANTASMA 100 DATA 07, 1F, 1F, 39, 39, 39, 3F, 3F, 3F, 3F, 3F, 3 F, 3F, 37, 33, 21, Ø, EØ, F8, F8, 9C, 9C, 9C, FC, FC, | FC, FC, FC, DC, 8C, Ø4, Ø 105 ' PACMAN UP 110 DATA 00,08,18,38,70,70,FC,FF,CF,CF,7 F, 7F, 3F, 1F, ØF, Ø3, ØØ, 10, 18, 1C, 3E, 3E, 3F, 7F ,7F,FF,FE,FE,FC,F8,F0,C0 115 'RIGTH 120 DATA 03, 0F, 19, 39, 7F, 7F, FF, FE, FF, FF, 7 F, 7F, 3F, 1F, ØF, Ø3, CØ, FØ, F8, FC, FE, FØ, 8Ø, ØØ ,80,E0,FE,FE,FC,F8,F0,C0 125 'DOWN 130 DATA 03, 0F, 1F, 3F, 7F, 7F, FE, FE, FC, F8, 7 8,70,30,10,00,00,C0,F0,F8,FC,FE,FE,E7,E7 ,7F,7F,3E,3E,1C,18,10,00 135 'LEFT 140 DATA 03, 0F, 1F, 3F, 7F, 0F, 03, 00, 00, 01, 0 F, 7F, 3F, 1F, ØF, Ø3, CØ, FØ, 38, 3C, FE, FE, FF, FF , 3F, FF, FE, FE, FC, F8, FØ, CØ 145 ' FANTASMA COMESTIBLE 150 DATA 07, 1F, 1F, 3F, 3D, 3D, 3F, 3F, 3F, 3F, 3F, 3 F, 3F, 37, 33, 21, 00, E0, F8, F8, FC, BC, BC, FC, FC ,FC,FC,FC,DC,BC,04,00, 03,0F,19,39,7F ,7F,FF,FF,FF,7F,7F,3F,1F,ØF,Ø3,CØ,FØ, F8, FC, FE, FF, FF, FF, FF, FE, FE, FC, F8, FØ, C 155 'GRAFICOS 160 RESTORE 165: FOR Z=0T020: READ A: FOR W =ØTO7:READ B\$: VPOKE A\$8+W, VAL("&H"+B\$):N EXT: NEXT

165 DATA 1,0,0,0,0,0,0,01,03,2,0,0,0,0,0

,0,80,C0,3,03,01,0,0,0,0,00,00,00,4,C0,80,0

,0,0,0,0,0,131,0,0,0,0,01,03,05,08,132,1

8,30,60,00,80,0,0,80 167 DATA 133, 10, 7C, FE, FE, FE, FE, 7C, 38, 134 ,40,38,7C,FE,FE,FE,7C,38,136,0,0,01,03,0 6,07,0D,0F,137,0,0,80,C0,E0,D0,E0,F0,138 , ØF, ØF, ØF, Ø7, Ø6, Ø3, Ø1, Ø 170 DATA 139, FØ, FØ, FØ, EØ, EØ, CØ, 8Ø, ØØ, 212 , Ø, Ø, 1, D, 1F, 37, 23, 37, 213, 3B, 1F, 1F, ØF, Ø7, Ø3, Ø, Ø, 214, 6Ø, CØ, 8Ø, EØ, FØ, FØ, FØ, F8, F8, 211, F 8, F8, FØ, FØ, EØ, CØ, Ø, Ø 175 DATA 219, FF, 81, 81, 81, 81, 81, 81, FF, 147 ,00,01,01,1D,2A,55,6A,55,148,00,80,80,80,B8 ,54, AA, 56, 6A, 149, 7A, 2D, 1A, ØD, Ø5, Ø3, Ø1, ØØ ,150,96,6C,B8,50,A0,40,80,00 180 VPOKE8208, &H81: VPOKE8209, &HA1: VPOKE8 210, &HD1: VPOKE 8192, &HB1: VPOKE 8218, &HF1 :Q=INT(RND(1) \$13+1): VPOKE8219, 12*16+Q: IF Q=60RQ=80RQ=90RQ=13THENVPOKE8219, INT(RND (1) \$12+2) \$16 185 STOPON: GOSUB 555: FOR Z = ØTO9: VPOKE 691 5+4*7, Ø: NEXT: VPOKE8218, &H81 190 GOSUB 600: IF LIV>5 THEN LIV=5 195 SOUND Ø, 10: SOUND 1, 4: SOUND 2, 60: SOUN D 3,6:SOUND 4,86:SOUND 5,5:SOUND 6,0:SOU ND 7,184:SOUND8,0:SOUND9,0:SOUND 10,0:SO UND 11,54: SOUND 12,10: SOUND 13,8 200 X=128: Y=104: BA=6144: IF SC>HS THEN HS =SC 205 FOR N=0TO2: A(N)=16*N: B(N)=200: M(N)=0 :P(N)=5:D(N)=N+1:PUT SPRITE N, (16+16*N, 2 00), 0, N: NEXT 210 PUT SPRITE 3, (X, Y), 10, 3: VPOKE 6926, 1 6: VPOKE 6924, Y: VPOKE 6925, X: VPOKE 6926, 1 215 LOCATE Ø, 23: PRINT SC;:LOCATE 9, 23: PR INTHS;:LOCATE19, 23:PRINTPA;:LOCATE 26, 23 :PRINTLIV; 220 IF STICK(0)=0 AND STICK(1)=0 THEN 22 225 'BUCLE PRINCIPAL 230 ON STICK(0) ORSTICK(1) GOSUB 330,340. 350, 360, 370, 380, 390, 400 235 IF P<1THEN LIV=LIV+1:SOUND 9,15:FORZ

Ø=ØTO9:FORZ=9TOØSTEP-1:SOUND 2,Z*5:SOUND

3,2:FORQ=0TO20:NEXT:VPOKE 6915+4*Z,0:NE

XT: NEXT: SOUND 9, 0:60TO 190

249 IF MC=1 THEN T=T-1:SOUND10, 16:SOUND 4, T\$10: SOUND 5, 1: IF T<1 THEN SOUND10, 0:6 OSUB 535 245 IF M(Ø)=1 THEN N=Ø:GOSUB 410 250 IF M(1)=1 THEN N=1:60SUB 410 255 IF M(2)=1 THEN N=2:GOSUB 410 260 IF $M(\emptyset) = 1$ AND M(1) = 1 AND M(2) = 1 THEN 230 265 IF M(Ø)=Ø THEN N=Ø:GOSUB 290 270 IF M(1)=0 THEN N=1:GOSUB 290 275 IF M(2)=Ø THEN N=2:GOSUB 290 28Ø 60TO 23Ø 285 'APARICION DE LOS FANTASMAS 290 IF INT(RND(1) \$100) <75 THEN RETURN 295 M(N)=1:A(N)=128:B(N)=56:IF N=Ø THEN PUT SPRITE N, (A(N), B(N)), 4, N 300 IF N=1 THEN PUT SPRITE N, (A(N), B(N)) , 7, N 305 IF N=2 THEN PUT SPRITE N, (A(N), B(N)) ,13,N 310 IF MC=1 THEN VPOKE 6914+4*N, 28: VPOKE 6915+4*N,3 315 RETURN 320 ' Movimiento Comecocos 325 ' ARRIBA 330 79=USR1(Ø): VPOKE6926, 32: V3=PEEK(6100 6!) 335 IF V3<>219 AND V3<>32 THEN SOUND 3,2 : GOSUB 525 340 Y=VPEEK (6924): VPOKE6926, 12: RETURN 345 ' DERECHA 350 19=USR3(0): VPOKE6926, 32: V3=PEEK(6100 355 IF V3<>219 AND V3<>32 THEN SOUND 3,2 : GOSUB 525 360 X=VPEEK (6925): VPOKE6926, 16: RETURN 365 ' ABAJO 370 Z9=USR5(0): VPOKE6926, 32: V3=PEEK(6100 6!) 375 IF V3<>219 AND V3<>32 THEN SOUND 3,2 : GOSUB 525 380 Y=VPEEK (6924): VPOKE6926, 20: RETURN 385 ' IZQUIERDA 390 I9=USR7(0): VPOKE6926, 32: V3=PEEK(6100 6!) 395 IF V3<>219 AND V3<>32 THEN SOUND 3,2 : GOSUB 525 400 X=VPEEK (6925): VPOKE6926, 24: RETURN 405 ' MOVIMIENTO DE LOS FANTASMAS 410 IF X=A(N) AND Y=B(N) THEN GOSUB 485 415 POKE 61445!, N: POKE 61448!, MC 420 I=USRØ(Ø)

425 A(N)=PEEK(61446!):B(N)=PEEK(61447!)

430 IF X=A(N) AND Y=B(N) THEN GOSUB 485

435 RETURN

440 ' ARRIBA 445 YØ=YØ-16: VPOKE 6912+4*N, YØ:B(N)=YØ:P (N) = P(N) - 1 : RETURN450 ' DERECHA 455 XØ=XØ+16: VPOKE 6913+4*N, XØ:A(N)=XØ:P| (N) = P(N) - 1 : RETURN460 ' ABAJO 465 YØ=YØ+16: VPOKE 6912+4*N, YØ:B(N)=YØ:P (N) = P(N) - 1 : RETURN470 'IZQUIERDA 475 XØ=XØ-16: VPOKE 6913+4*N, XØ: A(N)=XØ:P (N) = P(N) - 1 : RETURN480 ' COLISIONES 485 NØ=18 490 IF $A(\emptyset) = X$ AND $B(\emptyset) = Y$ THEN $N\emptyset = \emptyset$ 495 IF A(1)=X AND B(1)=Y THEN $N\emptyset=1$ 500 IF A(2) = X AND B(2) = Y THEN $N\emptyset = 2$ 505 IF NO>2 THEN RETURN 510 IF MC=1 THEN 520 515 SOUND 8,15:FOR Z=ØTO15:VPOKE 6927,Z: SOUND 1,3+Z:FOR W=@TO1@@:NEXT:NEXT:X=@:Y =200: PUT SPRITE 3, (X, Y), 0, 3: SOUND 8, 0: LI V=LIV-1: IF LIV(Ø THEN RETURN 540: ELSE RE TURN 200 520 SOUND 8, 15: PUTSPRITE3, (X, Y), 3, 0: FORZ =3T06: PUTSPRITENØ, (X, Y), 10, Z: SOUND1, Z*10 :FORW=ØT0200:NEXT:NEXT:M(N0)=0:A(N0)=16* NØ: B(NØ) = 200: PUTSPRITE3, (X, Y), 10, 3: PUT S PRITE NØ, (16*NØ, 200), Ø, NØ: SOUND 8, Ø: SC=S C+(4*PA):LOCATE Ø, 23:PRINTSC;:RETURN 230 525 IF V3<20 THEN SOUND 9,15:SOUND 2,60: SC=SC+1:P=P-1:SOUND 2,80:LOCATE 0,23:PRI NTSC::SOUND 2,70:SOUND9,0:RETURN 53Ø SOUND 9,15:SOUND 3,2:MC=1:T=25:FOR Z =ØTO2:SOUND 3, Z:PUT SPRITE Z, (A(Z), B(Z)) , 3, Z: VPOKE 6914+4*Z, 28: VPOKE 6915+4*Z, 3: NEXT: SC=SC+3:P=P-1:LOCATEØ, 23:PRINTSC;:S OUND9, Ø: RETURN 535 MC=0:T=0:FOR Z=0T02:VPOKE 6915+4*Z,5 +2*7: VPOKE 6914+4*7, Z*4: NEXT: RETURN 540 LOCATE10, 9: PRINT" ----- ":LOCATE10 ,10:PRINT" | FIN |":LOCATE10,11:PRINT" | DEL |":LOCATE10,12:PRINT"| JUEGO |":L OCATE10, 13: PRINT" ----- ": FOR Z=0T06: V POKE 6915+4*Z, Ø: NEXT 545 IFSC>HSTHEN HS=SC:LOCATE9, 23:PRINTHS :: PLAY "S10M3000L8CDEAFDECBDEADFCGFEDFCED ADCDCEDCCDEDCDC": IF HS>32767 THEN HS= 32767 550 POKE 63728!, HS-(256*INT(HS/256)): POK E 63738!, INT (HS/256):60T0 75 555 CLS: INSTRUCCIONES 560 PRINT" [-----QV EL COMECOCOS

WOW----- | DEBES COMERTE T

ODOS LOS PUNTOS DEL LABERINTO. 565 PRINT" | ESQUIVA A LOS FANTASMAS, QV AL COMERTE UNA FRUTA LOS FANTAS MAS SE VUELVEN DE | | COLOR VERDE Y E NTONCES TE |* 570 PRINT" | LOS PUEDES COMER ANTES QV DE QUE VUELVAN A SU I ESTADO NORMAL. MOM4 " 575 PRINT" |------MANDOS-----USAR LAS TECLAS DEL 1 1CURSOR O EL JOYS TICK MOM4. 580 PRINT" IPULSA LA BARRA DE ESPACIOS | O EL B OTON DEL JOYSTICK 1 1 WQW----": 585 IF STRIG(0) = 0 AND STRIG(1) = 0 AND STR IG(2)=Ø THEN 585 590 RETURN 595 ' CREACION LABERINTO 600 PA=PA+1: IF PA>13THEN PA=1: VPOKE9219, &H60: VPOKE 8192, &HB0 605 CLS:P=0 610 ON PA GOSUB 635,670,710,745,780,815, 845, 885, 920, 955, 985, 1025, 1060 615 LOCATE 0.23: PRINTSTRING\$ (30,32);:LOC ATE Ø.22:PRINT"PUNTOS RECORD NIVEL VIDAS"; 620 LOCATE 0,23:PRINT SC::LOCATE 9,23:PR INTHS::LOCATE19,23:PRINTPA;:LOCATE 26,23 :PRINTLIV; 625 RETURN 627 'GRAPH+[=96=GRAPH+SHIFT+[GRAPH+SHIF T+'=++=GRAP+SHIF+; GR+SH+F= ==GR+SH+H GR APH+P= GRAP+SH+V= = GR+SH+N cod+q=8ä=co +a cod+w=8e=code+s code+z=àa=cd+< 628 'cod+r=60=cod+f cod+x=e1=cod+d code+ v=bû=cod+t 1630 '13 PANTALLA 635 PRINT " ERECTED RESERVED BERNESSES I - 99999999999999999999999999999999 ■QC+■* 640 PRINT" BOOKERSOOF THE SOOF QA64"

655 PRINT" = ** ***************************

660 P=90: RETURN

665 228

700 P=97: RETURN

705 '3a

730 PRINT" COLLOGER COLLEGE COLLOGE

735 P=100: RETURN

749 43

770 P=95:RETURN

775 '5a

805 P=86: RETURN

810 '63

815 PRINT" CENSUS DE LES DE LE

840 P=86: RETURN

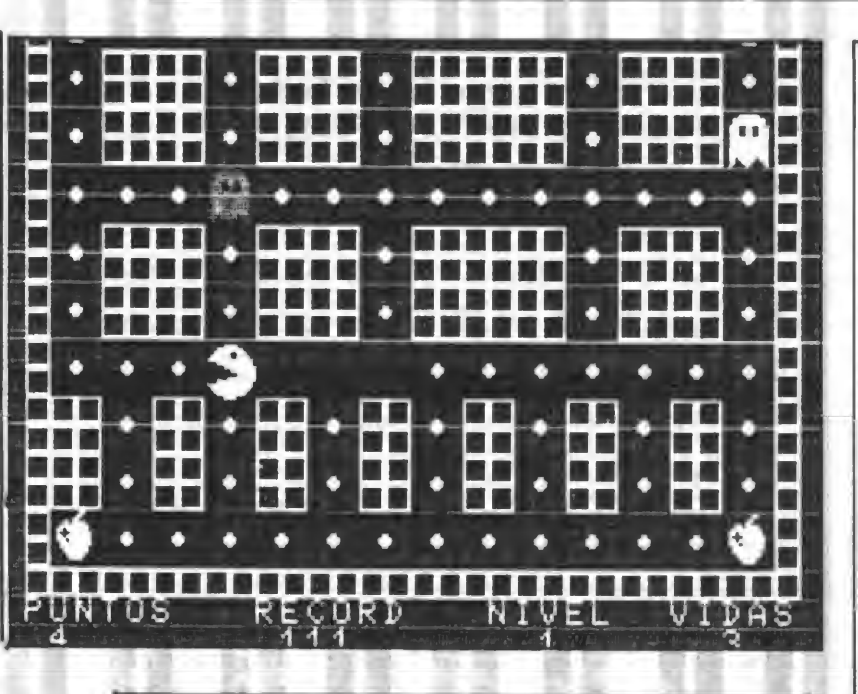
845 '7ª

875 P=88: RETURN

880 ,89

885 PRINT" PRESIDENCE DE LA CONTRACTOR D

FRIIRS



910 P=89: RETURN

915 '98

OF PARTY

PRINT" CONTROL CONTROL

945 P=86 : RETURN

950 '103

PRINT" INTERPOSEDOSOSOSOSOS DOS DESCOSOS DE CONTROLOS DE

980 P=82 : RETURN

985 '114

1Ø15 P=86:RETURN

1020 ' 124

CODE

1050 P=88:RETURN

1055 ' 13ª Y ULTIMA

1085 P=105: RETURN

1090 ' CODIGO MAQUINA

1095 Z=0:RESTORE 1140

1100 READ AS: IF AS="FIN"THEN 1115

1105 POKE 61010!+Z, VAL("&H"+A\$)

1110 Z=Z+1:60TO 1100

1115 DEFUSR1=61060!: DEFUSR3=61251!: DEFUS R5=61155!: DEFUSR7=61349!: DEFUSR0=61460' 1120 RETURN

1125 F=8219:FORZ=ØTO2ØØ:VPOKEF,&HCC:VPOK EF,&H22:VPOKEF,&H33:VPOKEF,&HFF:VPOKEF,& HAA:VPOKEF,&H88:VPOKEF,&H66:VPOKEF,&H77: VPOKEF,&H55:VPOKEF,&H44:NEXT:RETURN



1130 RUN

1135 'GETDIR

1140 DATA 21,00,18,3A,48,EE,CB,3F,CB,3F,CB,3F,CB,3F,5F,16,00,19,3A,4A,EE,47,CB,38,CB,38,CB,38,CB,38,28,08,11,20,00,A7,ED,5A,10,FB,22,4C,EE,CD,4A,00,32,4E,EE,C9,00,00,00,00

1150 DATA 21,0C,1B,CD,4A,00,3D,32,4A,EE, 21,0D,1B,CD,4A,00,32,48,EE,CD,52,EE,FE,D B,28,36,3A,48,EE,C6,0F,32,48,EE,CD,52,EE ,FE,DB,28,27

1155 DATA 3E, 20, CD, 4D, 00, 2B, 3E, 20, CD, 4D, 00, 11, 20, 00, A7, ED, 52, 3E, 20, CD, 4D, 00, 23, 3 E, 20, CD, 4D, 00, 21, 0C, 1B, CD, 4A, 00, D6, 10, CD, 4D, 00, 21, 0E, 1B, 3E, 0C, CD, 4D, 00, C9, 00 1160 'ABAJO

1165 DATA ØØ, ØØ, ØØ, ØØ, ØØ, 21, ØC, 18, CD, 4A, ØØ, C6, 11, 32, 4A, EE, 21, ØD, 1B, CD, 4A, ØØ, 32, 48, EE, CD, 52, EE, FE, DB, 28, 36, 3A, 48, EE, C6, ØF, 32, 48, EE, CD, 52, EE, FE, DB, 28, 27

1170 DATA 3E, 20, CD, 4D, 00, 2B, 3E, 20, CD, 4D, 00, 11, 20, 00, A7, ED, 5A, 3E, 20, CD, 4D, 00, 23, 3 E, 20, CD, 4D, 00, 21, 0C, 1B, CD, 4A, 00, C6, 10, CD, 4D, 00, 21, 0E, 1B, 3E, 14, CD, 4D, 00, C9, 0

1175 ' DERECHA

1180 DATA 00,00,00,00,00,21,0C,1B,CD,4A,00,3C,3C,3C,4A,EE,21,0D,1B,CD,4A,00,C6,10,32,48,EE,CD,52,EE,FE,DB,28,36,3A,4A,EE,C6,0C,32,4A,EE,CD,52,EE,FE,DB,28,27
1185 DATA 3E,20,CD,4D,00,3E,20,23,CD,4D,00,3E,20,11,20,00,A7,ED,52,CD,4D,00,3E,20,23,CD,4D,00,3E,20,11,20,00,A7,ED,52,CD,4D,00,3E,20,4D,00,3E,20,4D,00,21,0D,1B,CD,4A,00,C6,10,CD,4D,00,21,0E,1B,3E,10,CD,4D,00,C9,00,00,00,00,00,00,00,00

1190 ' IZQUIERDA

1195 DATA 21, ØC, 1B, CD, 4A, ØØ, C6, Ø4, 32, 4A, EE, 21, ØD, 1B, CD, 4A, ØØ, 3D, 32, 48, EE, CD, 52, E, FE, DB, 28, 36, 3A, 4A, EE, C6, Ø8, 32, 4A, EE, CD, 52, EE, FE, DB, 28, 27

1200 DATA 3E, 20, CD, 4D, 00, 2B, 3E, 20, CD, 4D, 00, 11, 20, 00, A7, ED, 52, 3E, 20, CD, 4D, 00, 23, 3 E, 20, CD, 4D, 00, 21, 0D, 1B, CD, 4A, 00, D6, 10, CD, 4D, 00, 21, 0E, 1B, 3E, 18, CD, 4D, 00, C9, 00

1210 ' MOVIMIENTO FANTASMAS

1215 DATA 3A, Ø5, FØ, 47, Ø4, 21, FC, 1A, 11, Ø4, ØØ, 19, 1Ø, FD, CD, 4A, ØØ, 32, Ø7, FØ, 23, CD, 4A, Ø Ø, 32, Ø6, FØ

1220 DATA 3A, 05, F0, 47, 21, 0B, F0, A7, 28, 04, 23, 23, 10, FC, 7E, 32, 09, F0, 23, 7E, 32, 0A, F0 1225 DATA 3A, 08, F0, A7, 20, 29, 21, 0C, 1B, CD, 4A, 00, 47, 3A, 07, F0, 90, FC, 50, F2, FE, 40, 28, 02, 30, 15, 23, CD, 4A, 00, 47, 3A, 06, F0, 90, FC, 50, F2, FE, 40, 28, 02, 30, 03, CD, EF, F1, 3A, 09, F0, FE, 00, 20, 1E

1230 DATA 3A, 9E, FC, E6, Ø3, 3C, 32, ØA, FØ, 3A, 9E, FC, E6, Ø7, 3C, 32, Ø9, FØ, 3A, Ø5, FØ, FE, Ø2, 2 Ø, Ø5, 3E, ØA, 32, Ø9, FØ

1235 DATA 3A, ØA, FØ, FE, Ø1, CC, ED, FØ, 3A, ØA, FØ, FE, Ø2, CC, 2C, F1, 3A, ØA, FØ, FE, Ø3, CC, 6E, F1, 3A, ØA, FØ, FE, Ø4, CC, AE, F1, 3A, Ø5, FØ, 47, Ø4, 21, FC, 1A, 11, Ø4, ØØ, 19, 10, FD, 3A, Ø7, FØ, CD, 4D, ØØ, 23, 3A, Ø6, FØ, CD, 4D, ØØ

1240 DATA 3A, 05, F0, 47, 21, 08, F0, A7, 28, 04, 23, 23, 10, FC, 3A, 09, F0, 77, 23, 3A, 0A, F0, 77, C

1245 ' ARRIBA

1250 DATA 3A,07,F0,3D,32,4A,EE,3A,06,F0, 32,48,EE,CD,52,EE,FE,DB,28,1F,3A,06,F0,C 6, ØF, 32, 48, EE, CD, 52, EE, FE, DB, 28, 10, 3A, Ø7, FØ, D6, 10, 32, Ø7, FØ, 3A, Ø9, FØ, 3D, 32, Ø9, FØ, C9, 3E, ØØ, 32, Ø9, FØ, C9

1255 DERECHA

1260 DATA Ø, Ø, Ø, Ø, Ø, Ø, 3A, Ø7, FØ, 3C, 3C, 32, 4A, EE, 3A, Ø6, FØ, C6, 1Ø, 32, 48, EE, CD, 52, EE, FE, DB, 28, 1F, 3A, 4A, EE, C6, ØC, 32, 4A, EE, CD, 52, EE, FE, FE, DB, 28, 1Ø, 3A, Ø6, FØ, C6, 1Ø, 32, Ø6, FØ, 3A, Ø9, FØ, 3D, 32, Ø9, FØ, C9

1275 DATA 3A, Ø7, FØ, C6, 11, 32, 4A, EE, 3A, Ø6, FØ, 32, 48, EE, CD, 52, EE, FE, DB, 28, 1F, 3A, 48, E E, C6, ØF, 32, 48, EE, CD, 52, EE, FE, DB, 28, 10, 3A, Ø7, FØ, C6, 10, 32, Ø7, FØ, 3A, Ø9, FØ, 3D, 32, Ø9, FØ, C9, 3E, ØØ, 32, Ø9, FØ, C9

1280 ' IZQUIERDA

1285 DATA Ø, Ø, Ø, Ø, Ø, Ø, 3A, Ø7, FØ, C6, Ø4, 32, 4A, EE, 3A, Ø6, FØ, 3D, 32, 48, EE, CD, 52, EE, FE, DB, 28, 1F, 3A, Ø7, FØ, C6, ØC, 32, 4A, EE, CD, 52, EE, FE, DB, 28, 1Ø, 3A, Ø6, FØ, D6, 1Ø, 32, Ø6, FØ, 3A, Ø9, FØ, 3D, 32, Ø9, FØ, C9, 3E, ØØ, 32, Ø9, FØ, C9, 129Ø 'PERSECUCION

1295 DATA Ø, Ø, Ø, Ø, Ø, Ø, 21, ØC, 1B, CD, 4A, ØØ, 47, 3A, Ø7, FØ, B8, 2Ø, 22, 23, CD, 4A, ØØ, 47, 3A, Ø 6, FØ, B8, C8, 38, ØB, 3E, Ø4, 32, ØA, FØ, 3E, ØA, 32, Ø9, FØ, C9

1300 DATA 3E,02,32,0A,FØ,3E,0A,32,09,FØ, C9,23,CD,4A,00,47,3A,06,FØ,88,CØ,2B,CD,4 A,00,47,3A,07,FØ,B8,C8

1305 DATA 30,0B,3E,03,32,0A,F0,3E,0A,32,09,F0,C9,F0,C9,3E,01,32,0A,F0,3E,0A,32,09,F0,C9,0,0,0,0,0,0,0,2F,3C,C9,00,00,00,00,00,00,FI

1310 'FIN DEL PROGRAMA

TEST DE LISTADO

Para utilizar el Test de Listados que ofrecemos al final de cada programa, recordamos que previamente hay que cargar en el ordenador el Programa correspondiente aparecido en nuestro número 10, de octubre pág. 29.

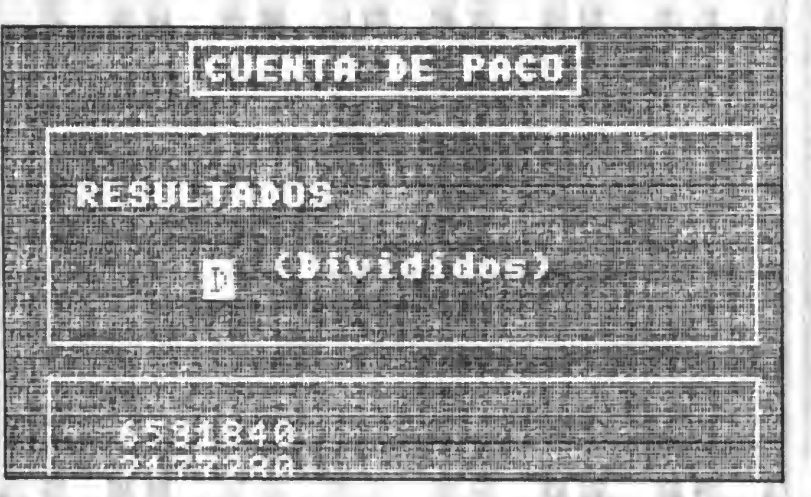
```
10 - 176 80 - 0 150 - 85 215 - 145
                                          285 - 58
                                                     355 - 29
                                                                  425 -133
                                                                              495 -178
                                                                                          565 -190
                                                                                                    628 - 58
                                                                                                               695 - 83
15 - 53
           85 -125
                      155 - 58
                                 220 - 76
                                             290 - 98
                                                        360 -203
                                                                   430 - 44
                                                                              500 -181
                                                                                          570 - 88
                                                                                                    630 - 58
                                                                                                               700 -119
                                                                                                                          770 - 117
20 - 138
           99 - 81
                      160 - 63
                                             295 -176
                                 225 - 58
                                                        365 - 58
                                                                   435 -142
                                                                              505 -114
                                                                                         575 - 86
                                                                                                    635 -181
                                                                                                               705 - 58
                                                                                                                          775 - 58
25 -152
           95 - 58
                      165 -217
                                 230 - 52
                                             300 -164
                                                        379 -138
                                                                   449 - 58
                                                                              510 - 14
                                                                                         580 - 75
                                                                                                    649 - 56
                                                                                                               710 -161
                                                                                                                          780 -237
39 -163
          100 - 91
                      167 -229
                                 235 -226
                                             305 -169
                                                        375 - 29
                                                                   445 - 46
                                                                              515 - 19
                                                                                         585 -185
                                                                                                    645 - 76
                                                                                                               715 -199
                                                                                                                          785 -199
35 -168
          105 - 58
                                 240 -225
                                             310 - 84
                      170 -228
                                                        389 -297
                                                                   450 - 58
                                                                              520 - 86
                                                                                         590 -142
                                                                                                    650 -159
                                                                                                               720 - 131
                                                                                                                          790 -183
49 -139
          110 -229
                      175 - 56
                                 245 -211
                                            315 - 142
                                                        385 - 58
                                                                   455 -166
                                                                              525 - 50
                                                                                         595 - 58
                                                                                                    655 -241
                                                                                                               725 -131
                                                                                                                          795 - 131
          115 - 58
45 - 5
                      180 - 171
                                 250 -213
                                            320 - 58
                                                        390 -140
                                                                   460 - 58
                                                                              530 -155
                                                                                         600 -174
                                                                                                    669 -112
                                                                                                               730 -255
                                                                                                                          800 -231
50 - 47
          120 - 15
                      185 -166
                                 255 -215
                                            325 - 58
                                                        395 - 29
                                                                   465 - 45
                                                                              535 -223
                                                                                         605 - 41
                                                                                                    665 - 58
                                                                                                               . 735 -122
                                                                                                                          805 -108
55 -152
          125 - 58
                                 260 - 88
                      190 -115
                                            330 -134
                                                        400 -211
                                                                   479 - 58
                                                                              540 - 69
                                                                                         619 -189
                                                                                                    679 -215
                                                                                                               740 - 58
                                                                                                                          819 - 58
60 - 25
          130 -152
                     195 -224
                                 265 - 90
                                            335 - 29
                                                        405 - 58
                                                                   475 -167
                                                                              545 - 17
                                                                                         615 - 56
                                                                                                    675 - 57
                                                                                                               745 - 87
                                                                                                                          815 - 1
65 - 53
          135 - 58
                     200 -151
                                 270 - 92
                                            340 -199
                                                        419 - 44
                                                                   480 - 58
                                                                              550 - 76
                                                                                         620 -145
                                                                                                    689 - 69
                                                                                                               750 -131
                                                                                                                          820
                                                                                                                              - 63
70 -144
          140 -215
                     205 - 29
                                 275 - 94
                                            345 - 58
                                                        415 -126
                                                                  485 -134
                                                                              555 - 19
                                                                                         625 -142
                                                                                                               755 - 89
                                                                                                    685 - 82
                                                                                                                          825 - 63
75 -161
          145 - 58
                     210 - 29
                                 280 -125
                                            350 -136
                                                        420 -153
                                                                   490 -175
                                                                              569 -198
                                                                                         627 - 58
                                                                                                               760 -199
                                                                                                    690 - 18
                                                                                                                          830 - 63
```

							0.002 000 000 0	M. M	10.10. 30.30	THE R. P. LEWIS CO., LANSING, MICH.
835 - 23	880 - 58	925 -157	970 -157	1015 -108	1060 - 91	1105 - 92	1150 - 81	1195 -138	1240 -226	1285 - 69
849 -198	885 -211	930 -131	975 -163	1020 - 58	1965 -199	1110 -199	1155 - 93	1200 - 84	1245 - 58	1290 - 58
845 - 58	890 -225	935 - 63	980 -104	1025 -211	1070 -199	1115 - 62	1160 - 58	1205 -129	1250 -227	1295 -112
850 -211	895 -225	940 - 1	985 - 58	1030 -225	1975 -199	1120 -142	1165 -157	1210 - 58	1255 - 58	1300 -101
855 -225	900 -157	945 -108	990 -207	1035 - 63	1080 - 43	1125 -124	1170 - 45	1215 -147	1260 -100	1305 -198
869 -251	905 -181	950 - 58	995 - 63	1040 - 63	1085 -127	1130 -138	1175 - 58	1220 - 56	1265 - 32	1310 - 58
865 -131	910 -111	955 -241	1000 - 63	1045 - 19	1999 - 58	1135 - 58	1180 -239	1225 - 86	1270 - 58	
870 -211	915 - 58	960 -157	1005 -225	1050 -110	1995 -166	1140 - 85	1185 - 7	1230 -226	1275 -140	TOTAL:
875 -110	920 -137	965 - 63	1010 -231	1055 - 58	1100 -109	1145 - 58	1199 - 58	1235 - 75	1280 - 58	30239

CUENTADEPACO

Programa educativo realizado por Andoni Etxebarria

Este curioso programa, pensado para los más pequeños realiza una serie de operaciones aritméticas, debiendo el usuario completar el resto de la operación.



```
20 '
30
        Tema: Cuenta de Paco.
40 '
50 '
          (Para MSX-Extra)
60 '
80 '
90 "
199 '
        Autor: Andoni Etxebarria
110 '
120 '
130 '
140 '
159 '
160 DEFUSR1=&H41
170 DEFUSR2=&H44
180 '
190 '
200 POKE &HFDE1, &HC3
```

```
210 POYE &HFDE2. &HD2
220 POKE &HFDE3, &H23
230 POKE &HFDE0, &HF1
240
       Preparación.
260 '
270
280 COLOR , 1, 1
290 SCREEN 2,0,0
300 OPEN "Grp:" AS#1
310
       A subrutinas.
320 '
330 '
340
350 GOSUB 820
360 IF V=0 THEN GOSUB 1640
370 GOSUB 2270
380 GOSUB 750
390 GOSUB 2440
400 '
410 '
       Introducción letra m.
420 '
430 '
440 GOSUB 1140
450 K$= INKEY$
460 IF K$="M" OR K$="m" THEN Y=1:GOSUB
1140 ELSE W=0:U=54:T=79:GOSUB 1500
470 GOSUB 2880
480
490 '
       Introducción letra d.
```

```
500 .
510
520 GOSUB 1290
530 K$= INKEY$
540 IF K$="D" OF K$="d" THEN Y=1:505UB :
290 ELSE W=1: Z=1: U=62: T=79: 50SUB 1500
550 GOSUB 2970
560 GOSUB 1360
570 '
       Introducción letra d.
580 '
590 '
600
610 K$= INKEY$
620 IF K$="D" OR K$="d" THEN Y=1: GOSUB 1
360 ELSE W=1: Z=2: U=62: T=79: GOSUB 1500
630 GOSUB 1460
640 '
       Vuelta al menú.
660 '
670
689 COLOR 6
690 PRESET (80, 169): PRINT#1, "PULSE RETURN
700 PRESET (56, 155): PRINT#1, "PARA VOLVER
AL MENU"
710 PRESET (81, 169): PRINT#1, "PULSE RETURN
720 PRESET (57, 155): PRINT#1, "PARA VOLVER
AL MENU"
730 K$=INKEY$
```

```
740 IF K*=CHF*(13) THEN Z=0:CLOSE:GOTO
80 ELSE 730
750 '
760 '
       Variables del computo.
770 '
780
790 B=A*2:C=B*3:D=C*4:E=D*5:F=E*6:G=F*7:
H=618: P=H19
800 J=R/2:K=J/3:L=K/4:M=L/5:N=M/6:D=N/7:
P=0/8:0=F/9
819 RETURN
820 '
       Comienzo.
849 '
850
850 A1$=CHR$ ($B0000000)
870 A2$=CHR$(&B@@@1@@@@)
880 A3$=CHR$($500110000)
BPØ A4$=CHR$ (&BØ1111111)
900 A5$=CHR$(&B1111111)
910 A6$=CHR$(&B01111111)
920 A75=CHR$(&B00110000)
CIG A8$=CHR$ (&B88810000)
949 A$=A1$+A2$+A3$+A4$+A5$+A6$+A7$+A8$
950 SPRITE#(@)=A$
969 :
979 ,
989 81$=CHR$(&P99999999)
000 B2$=CHR$(&B0001000)
1000 B3$=CHR$(&B0001100)
1010 B45=CHR$ (&B1111110)
1020 B5$=CHP$(%B1111111)
1030 B6$=CHR$(&B1111110)
1940 B7$=CHP$($B0001100)
1050 BB$=CHR$(&B0001000)
1060 B$=81$+82$+83$+84$+85$+86$+87$+88$
1070 SPRITE$(!)=B$
1980 RETURN
1999 '
1100 Fin.
1110 '
1120
1130 COLOR 15.4,4: KEY ON: END
1140
       Impresión de resultados.
1160 '
1179 '
1180 FOR I=1 TO 300: NEXT
1190 IF Y=0 THEN S=2 ELSE IF Y=1 THENS=1
1200 COLOR S
1210 PRESET (41, 122): PRINT#1, A
1220 PRESET (41, 132): PRINT#1, B
1239 PRESET (41, 142): PRINT#1, C
1240 PRESET (41, 152) : PRINT#1, D
1250 PRESET (41, 162): PRINT#1, E
```

```
1260 PRESET (41, 172): PRINT#1, F
1270 Y=0
1280 RETURN
1290 IF Y=0 THEN S=2 ELSE IF Y=1 THENS=1
1300 COLOR S
1310 PRESET (41, 122): PRINT#1, G
1320 PRESET (41, 132): PRINT#1, H
1330 PRESET (41, 142): PRINT#1, R
1340 Y=0
1350 RETURN
1360 IF Y=0 THEN S=2 ELSE IF Y=1 THENS=1
1370 COLOR S
1380 PRESET(41,122): PRINT#1, J
1390 PRESET(41,132): PRINT#1,K
1400 PRESET(41,142):PRINT#1,L
1410 PRESET (41, 152): PRINT#1, M
 1420 PRESET (41, 162): PRINT#1, N
1430 PRESET (41, 172): PRINT#1, 0
1440 Y=0
1450 RETURN
1460 COLOR 2
1470 PRESET (41, 122): PRINT#1, P
1480 PRESET (41, 132): PPINT#1, Q
1490 RETURN
1599
1510 ' Flecha.
1520
1530 '
1540 IF X=0 THEN S=14
1550 PUT SPRITE W. (U.T), S, W
1540 BEEP
1570 X=X+1
1580 FOR I=1 TO 250: NEXT
1590 IF X=1 THEN S=1
1600 PUT SPRITE W, (U,T),S,W
1610 X=0
1620 FOR I=1 TO 250: NEXT
1630 IF Z=0 THEN RETURN 450 ELSE IF Z=1
THEN RETURN 530 ELSE RETURN 610
1649 '
        Explicación.
1650 '
1660
1670 '
168Ø A=USR1(A)
1690 LINE (30,30) - (243,180),14,B
1700 LINE (79, 40) - (182, 55), 10, B
1710 LINE (64, 155) - (205, 165), 10, B
1720 COLOR 8
1730 PRESET(88,45):PRINT#1, "EXPLICACION"
1740 PRESET(89,45): PRINT#1, "EXPLICACION"
1750 COLOR 4
1760 PRESET (37,65): PRINT#1, "Programa dis
eñado para"
```

1770 PRESET (38,65): PRINT#1, "Programa dis

eñado para"

```
1780 PRESET (40,78): PRINT#1, "calcular las
 cuentas de"
1790 PRESET(41,78): PRINT#1, "calcular las
 cuentas de"
1800 PRESET (40, 91): PRINT#1, "Paco."
1810 PRESET(41,91): PRINT#1, "Paco."
1820 COLOR 13
1830 PRESET(37,111):PRINT#1. "Deberá eleg
ir una de las"
1840 PRESET (38, 111): PRINT#1, "Deberá eleg
ir una de las"
1850 PRESET (40, 124): PRINT#1, "dos opcione
s que presenta"
1860 PRESET(41, 124): PRINT#1, "dos opcione
s que presenta"
1870 PRESET (40,137): PRINT#1, "el menú."
1880 PRESET(41,137):PRINT#1, "el menú."
1890 PRESET (75, 157): PRINT#1, "PULSE UNA T
ECLA"
1900 PRESET (76, 157): PRINT#1, "PULSE UNA T
ECLA"
1910 A=USR2(A)
1920 K = INKEY $
1930 IF K$="" THEN 1920 ELSE 1940
1940 LINE (31,65) - (242,154),1,BF
1950 '
1960 '
1970 PRESET(37,65):PRINT#1, "Si selection
a la primera"
1980 PRESET (38,65): PRINT#1, "Si selection
a la primera"
1990 PRESET(41,78): PRINT#1, "opcion, el mi
cro le pedirá"
2000 PRESET (42, 78): PRINT#1, "opcion, el mi
cro le pedirá"
2010 PRESET(41,91): PRINT#1, "la cifra a c
alcular."
2020 PRESET(42,91):PRINT#1, "la cifra a c
alcular."
2030 PRESET(37,111): PRINT#1, "A continuac
ión, aparecerá"
2040 PRESET (38, 111): PRINT#1, "A continuac
ión, aparecerá"
2050 PRESET(41,124):PRINT#1, "en la panta
lla una parte"
2060 PRESET (42, 124): PRINT#1, "en-la panta
lla una parte"
2070 PRESET(41,137):PRINT#1, "de la cuent
2080 PRESET(42,137):PRINT#1, "de la cuent
a. "
2090 K$=INKEY$
2100 IF K$="" THEN 2090 ELSE 2110
2110 LINE (31,65) - (242,154),1,BF
2120 '
```

CUENTA DE PACO D (Divididos)

```
2130 '
2140 PRESET (37,65): PRINT#1, "Para que apa
rezcan las"
2150 PRESET (38, 65): PRINT#1, "Para que apa
rezcan las"
 2160 PRESET(41,78):PRINT#1, "demás partes
,pulse las"
2170 PRESET(42,78):PRINT#1, "demás partes
 ,pulse las"
2180 PRESET(41,91):PRINT#1, "letras indic
adas con una"
2190 PRESET(42,91):PRINT#1, "letras indic
adas con una"
2200 PRESET(41,104): PRINT#1, "flecha."
221@ PRESET(42,104):PRINT#1, "flecha."
2220 K$=INKEY$
223Ø IF K$="" THEN 222Ø ELSE 224Ø
2240 LINE (0,0)-(255,191),1,8F
2250 CLOSE: V=1
2260 GOTO 280
2270 '
2280 ' Menú.
2290 '
2300 '
2310 A=USR1(A)
2320 COLOR 8
2330 PRESET (40,79): PRINT#1. "1. INTRODUCCI
ON DE CIFRA. "
234Ø PRESET (41,79): PRINT#1, "1. INTRODUCCI
ON DE CIFRA."
2350 PRESET(40,99): PRINT#1, "2.FINALIZAR.
2360 PRESET (41, 99): PRINT#1, "2. FINALIZAR.
2370 COLOR 14
2380 PRESET(74,138):PRINT#1, "-Eliga opci
ón-"
2390 PRESET(75, 138): PRINT#1, "-Eliga opci
ón-"
```

2400 A=USR2(A)

2410 K\$=INKEY\$

2420 IF K\$="1" THEN 2670

2430 IF K\$="2" THEN 1090 ELSE 2410

```
2440 '
        Escenario del cómputo.
2450 '
2460 '
2470 '
2480 SCREEN 2
2490 A=USR1(A)
2500 LINE (26, 40) - (245, 100), 14, B
2510 LINE (26, 110) - (245, 190), 14, B
2520 LINE(71,30)-(191,16),9,B
2530 LINE (41,77) - (49,87),8,BF
2540 COLOR 10
2550 PRESET (76, 20): PRINT#1, "CUENTA DE PA
CO"
2560 PRESET (77, 20): PRINT#1, "CUENTA DE PA
CO"
2570 COLOR 4
2580 PRESET (36,55): PRINT#1, "RESULTADOS"
2590 PRESET (37,55): PRINT#1, "RESULTADOS"
2600 COLOR 5
2610 PRESET(96,75):PRINT#1, "(Multiplicad
05)"
2620 PRESET(97,75):PRINT#1, "(Multiplicad
05)"
2630 COLOR 1
2640 DRAW"BM43,79": PRINT#1, "M"
2650 A=USR2(A)
2660 RETURN
2670 '
2680 3
        Introducción cifra.
2690 '
2700 '
2710 CLS
2720 KEY OFF
2730 SCREEN Ø
2740 COLOR 5
2750 LOCATE 6,6:PRINT"----
MOM-----
2760 LOCATE 8,7:PRINT"1. INTRODUCCION DEL
DATO. "
2770 LOCATE 6.8: PRINT"-----
WQW----"
2780 LOCATE 3,11: PRINT" [-----
MOM-----
2790 LOCATE 4,12:PRINT Teclee el número
y pulse RETURN"
2800 LOCATE 3, 13: PRINT" -----
2810 LOCATE 3, 12: PRINT" |"
2820 LOCATE 35,12:PRINT"|"
2830 LOCATE 10, 15: PRINT"----
MOM-----
2840 LOCATE 10, 17: PRINT"----
MBM-----
2850 LOCATE 4, 16: INPUT"CIFRA: "; A
```

```
2860 IF SGN(A) = 0 OR SGN(A) =-1 THEN 2850
2870 GOTO 380
2880
2890
        Cambio letras.
2900 '
2910 '
2920 LINE(41,77)-(50,87),1,BF
2930 LINE (75,77) - (83,87),8,BF
2940 COLOR 1
2950 DRAW"BM77,79":PRINT#1,"D"
2960 RETURN
2970 PRESET(96,75): PRINT#1." (Multiplicad
05)"
2980 PRESET (97,75): PRINT#1, " (Multiplicad
05)"
2990 COLOR 5
3000 PRESET(96,75):PRINT#1,"(Divididos)"
3010 PRESET(97,75):PRINT#1."(Divididos)"
3020 RETURN
```

TEST DE LISTADO=

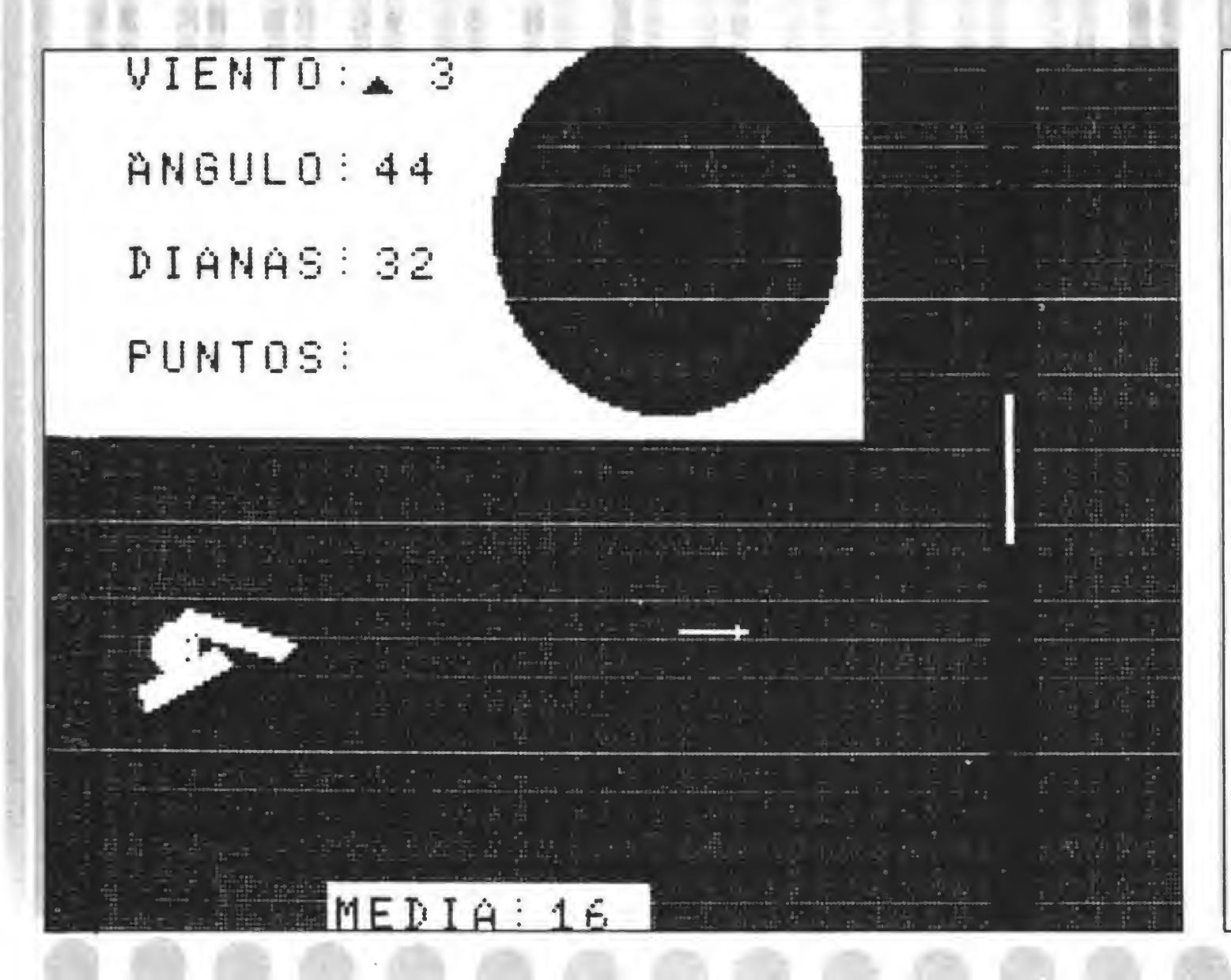
```
320 - 58 630 - 84
                             940 -183
 20 - 58
          339 - 58 649 - 58
                             950 -161
 30 - 58
          340 - 58 650 - 58
                             960 - 58
 40 - 58 350 -210 660 - 58
                             970 - 58
 50 - 58
          360 -195 670 - 58
                             980 - 36
 60 - 58 \quad 370 - 129 \quad 680 - 212 \quad 990 - 38
 70 - 58 380 -139 690 - 48 1000 - 40
 80 - 58 390 - 44 700 -101 1010 - 45
 90 - 58 400 - 58 710 - 49 1020 - 47
100 - 58 410 - 58 720 -102 1030 - 47
         420 - 58 730 - 74 1040 - 44
110 - 58
120 - 58 430 - 58 740 -188 1050 - 44
130 - 58 440 - 19 750 - 58 1060 -192
140 - 58
         450 - 74 760 - 58
                            1070 -163
150 - 58
         460 -135 770 - 58
                            1989 -142
160 -194
                   780 - 58
         470 -230
                            1090 - 58
170 -198
          480 - 58 790 -179 1100 - 58
180 - 58 490 - 58 800 - 59 1110 - 58
190 - 58 500 - 58 810 -142 1120 - 58
200 -125 510 - 58 820 - 58 1130 -179
210 -141 520 -170 830 - 58
220 -223 530 - 74 840 - 58 1150 - 58
230 -170 540 -170
                  850 - 58 1160 - 58
240 - 58 550 - 64
                  860 - 83
250 - 58 560 -240
                  870 - 85 1180 -171
260 - 58 570 - 58
                  880 - 87 1190 - 1
270 - 58 580 - 58
                  890 - 93 1200 - 16
280 - 57 590 - 58 900 - 95 1210 -110
290 - 82 600 - 58 910 - 95 1220 -121
300 - 32 610 - 74 920 - 91 1230 - 132
310 - 58 620 - 241 930 - 91 1240 - 143
```

	Total Control of the Control		E4 B1 54 5		ACK SEA . GEL NAME .	-33.00	L DL 30 SA	ACCUMANTAL SALES AND ADDRESS OF THE PARTY OF	AND DESCRIPTION OF THE PARTY NAMED IN	THE RESERVE OF THE RESERVE OF THE PARTY OF T	of the last than the last the
	1250 -154 1269 -165	1420 -163 1430 -174							2610 - 36 2620 - 37		and the same of th
	1270 - 89	1440 - 89							2630 -207		2970 - 36
	1280 -142	1450 -142							2640 - 81		2980 - 37
	1290 - 1								2650 -178	STATE AND STATE OF THE PARTY OF	2990 -211
	1300 - 15								2660 -142		3000 -105
	1310 -116	1489 -136							2670 - 58		3010 -106
1	1320 -127	1490 -142	1660 - 58	1830 -169	2000 -157	2170 -179	2340 - 82	2510 -201	2680 - 58	2850 - 86	3020 -142
	1330 -147	1500 - 58	1670 - 58	1840 -170	2010 -250	2180 - 1	2350 -135	2520 -191	2690 - 58	2860 -180	
	1340 - 39	1510 - 58	1680 -177	1850 -197	2020 -251	2190 - 2	2360 -136	2530 -206	2700 - 58	2870 - 20	
	1350 -142	1520 - 59	1690 -113	1860 -198	2030 -239	2290 -240	2370 -218	2540 -214	2710 -159	2880 - 58	
١	1369 - 1	1530 - 58	1700 -238	1870 - 97	2040 -240	2210 -241	2380 -153	2550 -154	2720 -183	2890 - 58	
l	1370 - 16	1540 - 28	1710 -215	1889 - 98	2050 -192	2220 - 74	2390 -154	2560 -155	2730 -214	2900 - 58	
١	1389 -119	1550 - 37	1720 -214	1890 -140	2060 -193	2230 -122	2400 -178	2570 -210	2740 -211	2910 - 58	
ı	1300 -130	1560 -192	1730 -130	1900 -141	2070 -196	2240 -139	2410 - 74	2580 - 47	2750 -225	2920 -200	
	1400 -141	1570 -162	1740 -131	1910 -178	2080 -197	2250 - 69	2420 -190	2590 - 48	2760 - 95	2930 - 18	TOTAL:
	1410 -152	1580 -107	1750 -210	1920 - 74	2090 - 74	2260 -176	2430 -233	2600 -211	2770 -227	2940 -207	33834

TIROCONARCO

Programa de juegos realizado por Juan Ignacio Rupérez

Este programa simula el lanzamiento de flechas con un arco a una diana móvil con viento lateral. El campo de tiro se ve desde arriba y en la parte del marcador se refleja la diana vista de frente, donde se verifican las puntuaciones.



210 REM "ARCO 1" 20 DATA 0,0,0,0,0,0,17,7,16,16,16,15,1 30 CLS: KEY OFF: COLOR 15, 1, 1: LOCATE 6, 4: P RINT"T I R O C O N A R C O":LOCATE 6,5 40 LOCATE 2,7:PRINT"Pulsando el cursor e n cualquier di-rección, empieza a correr el marcador del àngulo, y velviendo a pul sarlo, se detiene. Para soltar la flecha p ulsar el espacio." 50 LOCATE 2,12: PRINT "Puedes jugar con jo ystick si lo prefieres.":LOCATE 5,24:PRI NT"PULSA ESPACIO PARA EMPEZAR" 60 IF STRIG(0) = -1 OR STRIG(1) = -1 THEN GOTO 80 70 GOTO 60 80 CLS: COLOR 15, 12, 1: SCREEN 2, 2 90 '"Definición de sprites" 100 A\$=CHR\$(&HØ)+CHR\$(&HØ)+CHR\$(&HØ)+CHR \$ (&HØ) + CHR\$ (&HØ) + CHR\$ (&HØ) + CHR\$ (&HØ) + CHR \$(&HØ): OPEN "GRP:" FOR DUTPUT AS #1

110 B\$=CHR\$(&H3)+CHR\$(&H3)+CHR\$(&H3)+CHR \$ (&H3) + CHR\$ (&H3) + CHR\$ (&H3) + CHR\$ (&H3) + CHR \$ (&H3) 120 C\$=CHR\$(&H3)+CHR\$(&H3)+CHR\$(&H3)+CHR \$(&H3)+CHR\$(&H3)+CHR\$(&H3)+CHR\$(&H3)+CHR \$ (&H3) 130 D\$=CHR\$(&H3)+CHR\$(&H3)+CHR\$(&H3)+CHR \$(&H3)+CHR\$(&H3)+CHR\$(&H3)+CHR\$(&H3)+CHR \$ (&H3) 140 E\$=CHR\$(&H3)+CHR\$(&H3)+CHR\$(&H3)+CHR \$ (&H3) + CHR\$ (&H3) + CHR\$ (&H3) + CHR\$ (&H3) + CHR \$(&H3) 150 F\$=CHR\$(&HØ)+CHR\$(&HFF)+CHR\$(&HØ)+CH R\$(&HØ)+CHR\$(&HØ)+CHR\$(&HØ)+CHR\$(&HØ)+CH R\$ (&HØ) 160 G\$=CHR\$(&H4)+CHR\$(&HFF)+CHR\$(&H4)+CH R\$(&HØ)+CHR\$(&HØ)+CHR\$(&HØ)+CHR\$(&HØ)+CH R\$(&HØ): H\$=CHR\$(&H88)+CHF\$(&H50)+CHF\$(&H 20) + CHR\$ (&H50) + CHR\$ (&H88) + CHR\$ (&H0) + CHR\$ (&HØ) +CHR\$(&HØ) 170 SPRITE\$ (0) = F\$+A\$+G\$+A\$ 180 SPRITE\$(1) = A\$+A\$+B\$+C\$

190 SPRITE\$(2)=A\$+A\$+D\$+E\$:SPRITE\$(3)=H\$ +A\$+A\$+A\$

200 '"Marcador"

210 LINE (0,0) - (180,85),1,BF

220 PRESET(10,5): PRINT#1, "VIENTO: "

230 PRESET(10, 25): PRINT#1. "ANGULO:"

240 PRESET (10, 45): PRINT#1. "DIANAS: "

250 PRESET (10,65): PRINT#1, "PUNTOS:"

260 LINE(0,175)-(40,192),6,BF

270 PRESET(5,165): PRINT#1, "TOTAL"

280 PRESET(10,180): PRINT#1, "000"

290 LINE (56, 180) - (130, 192), 1, BF 300 PRESET (58, 183): PRINT#1, "MEDIA:"

310 C=3

320 FOR R=40 TO 5 STEP -7

330 CIRCLE(135, 40), R, C: PAINT(135, 40), C

340 C=C+1

350 NEXT R 360 CIPCLE(25, 130), 23, 13: PAINT(25, 130), 1

370 LINE(210,0)-(220,192),7,8F

380 CIRCLE(20,130),5,1:PAINT(20,130),1:D RAW"BM12, 138C1M13, 143M33, 133M30, 130M12, 1

38": PAINT (15, 141), 1

390 PSET(23, 128), 14: PSET(23, 132), 14

400 DRAW"BM20,125C1M45,132M48,129M23,122 M20,125"

410 PAINT (23, 124), 1: ND=0

420 '"Seneración de una nueva diana"

430 V=INT(RND(-TIME) *6): X=6-V: ND=ND+1: IF V=Ø THEN X=200

440 W=INT(RND(-TIME) \$100): IF W/2=INT(W/2)) THEN W\$="_" ELSE W\$="~"

450 IF W\$="." THEN S=-1 ELSE S=1

460 LINE (65,5) - (90,75), 1. BF: PUT SPRITE 3 $, (\emptyset, \emptyset), \emptyset$

470 PRESET (65,5): PRINT#1, W\$: V: PRESET (60, 45): PRINT#1, ND: C=1: Z=0: Q=-16: Y=0: K=0: P=2 : AA=0: CC=1

480 '"Elección de ángulo"

49Ø SS=STICK(Ø):VV=STICK(1):STRIG(Ø) ON: STRIG(1) ON

500 IF SS<>0 OR VV<>0 THEN TIME=0:FOR BB =1 TO 100: NEXT BB: 50TO 890

519 GOTO 499

520 IF STRIG(0) =- 1 OR STRIG(1) =- 1 THEN A A=1:P=3

530 '"Generación de movimiento"

540 PUT SPRITE 1, (200,0),1

550 PUT SPRITE 2, (200,0+16),1

560 PUT SPRITE 0, (Y+30, 130+(Z#S)), CC

570 5=Q+31:H=130+(Z*S)

580 '"Comprobación flecha-diana"

590 IF Y+30=198 THEN GOTO 600 ELSE GOTO 620

600 IF 5>H AND H>B THEN GOTO 610 ELSE GO TO 620

610 IF TT>29 AND TT(61 THEN GOTO 680 620 Q=Q+P

630 IF AA=1 THEN Y=Y+6:C=C+1:IF C/Y=INT! C/X) THEN Z=Z+1

649 IF Y+30>250 AND Q>192 THEN GOTO 430

650 IF Y+30>256 THEN CC=0

660 GOTO 520

670 '"Diana acertada"

680 FOF I=0 TO 13

690 READ U

700 SOUND I.U

710 NEXT I

720 RESTORE

739 RF=H-(Q+16):DD=INT(42*FF/16)

740 AN=INT(42*(45-TT)/15)

750 PUT SPRITE 3, (132+DD. 37+AN), 1

760 KL=POINT (134+DD, 39+AN)

770 IF KL=8 THEN PP=100:50T0 790

780 PP=10*KL

790 PRESET (60.65): PRINT#1, PP

800 PT=PT+PP:LINE(0,180)-(40,192), 6.8F:P

RESET(0, 180): PRINT#1, PT

810 LINE(105, 180) - (130, 192), 1, BF

820 PRESET(100,183): PFINT#1, INT(FT/ND)

830 PUT SPRITE 1, (200,0),1

840 PUT SPRITE 2. (200.0+16),1

850 PUT SPRITE 0. (Y+30.H),1

860 Q=Q+1:H=H+1

870 IF G)192 THEN FOR U=1 TO 300: NEXT U: 60TO 430

880 GOTO 830

890 SS=STICK(0): VV=STICK(1)

900 LINE (65, 25) - (90, 35), 1, BF: PRESET (60, 2

910 IF SS()0 OR VV()0 THEN TT=TIME ELSE 50T0 930

920 PRINT#1.TT:50T0 520

930 PRINT#1, TIME: GOTO 890

940 IF Y+30>250 THEN AA=0:P=2:Y=0:Z=0 950 IF Q>190 THEN Q=-16:N Q=-16:50TO 430

TEST DE LISTADO

10 - 0	100 - 29	199 -147	280 - 28	370 - 63	460 -134	550 -172	640 - 29	730 -232	820 -154	910 - 5
20 - 75	110 - 33	200 - 58	290 -247	389 -128	470 - 91	560 -208	650 - 12	740 -184	830 -155	920 -117
30 - 63	120 - 34	210 -214	300 - 89	390 -184	480 - 58	570 -138	669 -161	750 - 53	840 -172	930 - 11
49 -179	130 - 35	220 -238	319 - 79	400 - 10	490 - 24	580 - 58	670 - 58	760 -180	850 - 49	940 - 8
50 -101	140 - 36	230 -241	320 -207	410 -247	500 -115	590 -113	680 -192	770 -240	860 - 80	950 - 27
60 - 50	150 - 34	240 -239	330 -165	420 - 58	510 -130	600 - 58	690 -220	780 - 50	870 -255	
70 -211	160 - 39	250 - 60	340 -120	430 -252	520 - 91	610 - 66	700 -142	790 -167	880 -216	
80 -138	170 -174	260 -103	350 -213	440 - 7	530 - 58	620 -210	710 -204	800 -140	890 -113	TOTAL:
90 - 58	180 -167	270 -254	360 - 3	450 - 86	540 -155	630 -106	720 -140	810 - 40	900 -141	11129

L O G I C

Programa educativo realizado por Santiago Gual Martí

Con este programa podrás resolver problemas lógicos, hallando la validez o falsedad de sus argumentos mediante la prueba de la independencia. Si eres estudiante de 3.º de B.U.P. te será muy útil.

```
LOGICA
  DAR VALORES A LAS PROPOSICIONES
20 CLS: DEFINT A-Z
30 INPUT"Número de proposiciones":N
4@ PRINT: INPUT"Número de condicionantes"
: 14
50 N1=2^N:DIM C(W, N1)
60 IFW=>N THEN DIMA(W+2.N1)ELSE DIMA(N.N)
70 C=N1:T=1:NV=N
80 FOR I=1 TO N1
90 A(B, I) = T
100 IF I/C=INT(I/C) AND T=1 THEN T=0:GOTO
120
110 IF I/C=INT(I/C)AND T=0 THEN T=1
120 NEXT
130 B=B+1:T=1:C=C/2
140 IF B<=N THEN 80
145 'INTRODUCCION DE LA FRASE
150 PRINT: PRINT: PRINT"Las proposiciones
escribelas en núme-ros del 1 hasta"N"."
150 PRINT"Pon la máxima cantidad de paré
ntesis posibles ."
170 PRINT: PRINT"
                   Negación = « N »"
            Conjunción = « Y »"
189 PPINT"
190 PRINT"
            Disyunción = « U »"
200 PFINT"
            Condicional = « - »"
210 FRINT" Bicondicional = « = »"
220 PRINT: PRINT: PRINT
230 INPUT A$
240 E=LEN(A$):FOR I=1 TO E
250 D$=D$+" "+MID$(A$, I, 1)
260 NEXT
270 CLS:PRINTD$
280 E=LEN(A$): Z=0-3: Y=1: 0=E: X=0: VU=VU+1
285 'BUSCAR EL PARENTESIS A RESOLVER
290 FOR I=1 TO E
300 IF MID$(A$, I, 1)="(" THEN Y=I
310 IF MID$(A$, I, 1)=")"THEN D=I:GOTO 330
```

330 IF Y>ZANDVU>1 THEN PLAY"V15A": XZ=XZ+

320 NEXT

```
1: QW(XZ) = VU-1
340 FOR I=Y+1 TO 0-1
350 IF MID$ (A$, I, 1) = "Q"ANDX=1THEN NU=
360 IF MID$ (A$, I, 1) = "Q"ANDX=0 THEN NU=2:
JK=JK+1
370 IF VAL(MID$(A$, I, 1)) >0 THEN620
380 IF MID$ (A$, I, 1) = "N"THEN 650
390 NEXT
395 ' RESOLUCION DEL PARENTESIS
400 IFJK=2THENJK=0:60T01120ELSEJK=0
410 IF NU>0 THEN 490
420 FOR I=Y+1 TO 0-1
430 IF MID$ (A$, I, 1) = "Y"THEN 760
440 IF MID$ (A$, I, 1) = "U"THEN 840
450 IF MID$(A$, I, 1) = "-"THEN 920
46@ IF MID$ (A$, I, 1) = "= "THEN 1000
470 NEXT
480 GOTO 560
490 FOR I=Y+1 TO 0-1
500 IF MID$ (A$, I, 1) = "Y"THEN 800
510 IF MID$ (A$, I, 1) = "U" THEN880
520 IFMID$ (A$, I, 1) = "-"ANDNU=1THEN960
530 IFMID$(A$, I, 1) = "-"ANDNU=2THEN1080
540 IF MID$ (A$, I, 1) = "= "THEN 1040
550 NEXT
560 NU=0: FOR J=Y+1 TO 0
570 F$=F$+" ": NEXT
580 J$=MID$(A$, 1, Y-1)+"Q"+F$
590 A$=J$+MID$(A$, D+1)
600 IF MID$ (A$, 1, 1) = "Q" THEN1440
610 P=P+1:F$="":GOTO 280
620 X=X+1:B(X)=VAL(MID*(A*,I,1))
630 IF B(X) <= NV THEN GOSUB 1350
640 J=0:60TO 390
650 KC=VAL(MID$(A$, I+1, 1)): IFKC=0THEN720
660 B(X)=KC: I=I+1:GOSUB 1350: I=I-1
670 A$=MID$(A$, 1, I-1)+STR$(N+1)+MID$(A$,
I+2):B(X)=N+1
680 N=N+1:FOR J=1 TO N1
690 IFA(KC, J)=1THENA(N, J)=0ELSEA(N, J)=1
700 NEXT
```

710 GOSUB 1380:60TO 390



```
720 FOR J=1 TO N1
730 IF C(VU-1,J)=1 THEN C(VU,J)=\emptysetELSE C(
VU, J) =1
740 NEXT
750 GOSUB 1410:60TO 390
760 FOR J=1 TO N1
770 IF A(B(1), J) = 1 AND A(B(2), J) = 1 THEN
C(VU, J)=1
780 NEXT
790 GOSUB 1410:60TO 470
800 FOR J=1 TO N1
810 IF A(B(1), J) = 1 AND C(VU-1, J) = 1 THEN
C(VU,J)=1
820 NEXT
830 GOSUB 1410:GOTO 550
840 FOR J=1 TO N1
850 IF A(B(1), J) = 1 OR A(B(2), J) = 1 THEN C
(VU, J) = 1
860 NEXT
870 GOSUB 1410:60TO 470
880 FOR J=1 TO N1
```

```
890 IF A(B(1), J)=1 OR C(VU-1, J)=1 THEN C
(VU,J)=1
900 NEXT
910 GOSUB 1410:GOTO 550
920 FOR J=1 TO N1
930 IF A(B(1), J) = 1 AND A(B(2), J) = 0 THEN
C(VU,J) = \emptyset ELSE C(VU,J) = 1
940 NEXT
950 GOSUB 1410:60TO 470
960 FOR J=1 TO N1
970 IF A(B(1), J) = 1 AND C(VU-1, J) = 0 THEN
C(VU,J) = \emptyset ELSE C(VU,J) = 1
980 NEXT
990 GOSUB 1410:GOTO 550
1000 FOR J=1 TO N1
1010 IF A(B(1), J) = A(B(2), J) THEN C(VU, J) = [
1929 NEXT
1030 GOSUB 1410:60TO 470
1040 FOR J=1 TO N1
1050 IF A(B(1), J) = C(VU-1, J) THEN C(VU, J) = I
1969 NEXT
1070 GOSUB 1410:GOTO 550
1080 FOR J=1 TO N1
1090 IF C(VU-1, J) = 1 AND A(B(1), J) = 0 THEN
 C(VU, J) = \emptyset ELSE C(VU, J) = 1
1100 NEXT
1110 GOSUB 1410: GOTO 550
1120 RT=LEN(D$)/2:FOR I=Y+1 TO D-1
1130 IF MID$ (A$, I, 1) = "Y"THEN 1190
1140 IF MID$(A$, I, 1) = "U"THEN 1230
1150 IF MID$(A$, I, 1) ="-"THEN1270
1160 IF MID$(A$, I, 1) = "= "THEN 1310
```

```
1170 NEXT
1180 GOTO 560
1190 FOR J=1 TO N1
1200 IF C(QW(XZ),J)=1 AND C(VU-1,J)=1 TH
ENC(VU,J)=1
1210 NEXT
1220 GOSUB 1410:60TO 1170
1230 FOR J=1 TO N1
1240 IF C(QW(XZ), J)=1 OR C(VU-1. J)=1 THE
N C(VU,J)=1
1250 NEXT
1260 GOSUB 1410:50TO 1170
1270 FOR J=1 TO N1
1280 IF C(OW(XZ), J)=1 ANDC(VU-1, J)=0 THE
N C(VU,J) = \emptyset ELSE C(VU,J) = 1
1290 NEXT
1300 GOSUB 1410:60TO 1170
1310 FOR J=1 TO N1
1320 IF C(QW(XZ),J)=C(VU-1,J) THEN C(VU,J)
) = 1
1330 NEXT
1340 GOSUB 1410:50TO 1170
1345 ' IMPRIMIR RESULTADOS
1350 FOR J=1 TO N1
1360 LOCATE I $2-2. J+1: PRINTA(B(X). J)
1370 NEXT: RETURN
1380 FOR J=1 TO N1
1390 LOCATE I *2-2, J+1: PRINTA(N, J)
1400 NEXT: RETURN
1410 FOR J=1 TO N1
1420 LOCATE I $2-2, J+1: FRINTC (VU. J)
1430 NEXT: RETURN
1440 PRINT: PRINT" APRIETA « RETURN » PAR
```

1450 K\$=INKEY\$: IFK\$/CHR\$(13) THEN1450 1460 P=0:FORI=1 TO N1 1470 IF C(VU, I)=1 THEN P=P+1 1480 PRINTTAB(9) E(VU.I):NEXT 1490 PRINTTAB (14) "ARGUMENTO" 1500 PRINT: IF FKN1 THEN 1520 1510 PRINTTAB(14) "TAUTOLOGICO": END 1520 PRINTTAB(14) "NO VALIDO": END 1525 'INSTRUCCIONES 1530 COLOR 15.1:CLS 1540 PRINT 1550 PRINTTAB(5)"*** INSTRUCCIONES * * " 1560 PRINT: PRINT: PRINT 1570 PRINT" Si estudias la ciencia de la lógi-ca (30 de B.U.P.Filosofia), este pro-grama te interesará." 1580 PRINT" Consiste en hallar la valid ez (tau-tología) o invalidez de un argum ento dado, mediante la prueba de la inde - pendencia."; 1590 PRINT" La prueva de la indepen- de ncia se basa en averiguar si un ar-gumen to dado es cierto en todos los casos po sibles."; 1600 PRINT" Si el resultado final es una columna de unos, entonces di-remos que el argumento es tautológico."; 1610 FRINT" pero si aparece algún cero, enton- ces el argumento no será válido." 1620 PRINT: PRINT: PRINT" * aprieta una te cla para empezar **" 1630 K\$=INKEY\$: IF K\$=""THEN 1670

1640 COLOR 1,7:CLS:PETURN

```
TEST DE LISTADO =
   5 - 58
          145 - 58
                                    440 - 49
                                               600 - 80 760 - 37
                                                                                                        1390 -198 1540 -145
                        290 -234
                                                                      920 - 37
                                                                                  1080 - 37
                                                                                             1240 -130
  10 -154
           150 -219
                                    450 - 89
                                                                                                        1400 - 75 1550 -212
                      300 - 60
                                                610 - 83
                                                           779 -119
                                                                                             1250 -131
                                                                                 1090 - 8
                                                                       930 -253
  15 - 58
                                    469 -185
            160 -118
                        310 - 79
                                                620 -133
                                                                                  1100 -131 1260 -137
                                                                                                         1410 - 37
                                                                       940 -131
                                                                                                                    1560 - 39
                                                           780 -131
             170 -223
                                    479 -131
                                                630 -185
                                                                       950 -202
                                                                                                          1420 - 37
                        320 -131
                                                                                  1110 - 27
                                                                                              1279
                                                                                                   - 37
                                                            790 -202
                                                                                                                      1570 -255
  30 - 76
             180 - 17
                                    480 -201
                        330 -188
                                                640 -162
                                                            800 - 37
                                                                       960 - 37
                                                                                  1120 - 98
                                                                                              1289 - 16
                                                                                                          1439 - 75
                                                                                                                     1586 -140
  49 - 199
             199 - 28
                        340 - 66
                                    499 - 66
                                                                                  1130 -148
                                                                                                          1440 - 80
                                                650 - 92
                                                                                              1290 -131
                                                           810 -121
                                                                       970 - 8
                                                                                                                     1599 - 8
  50 - 26
             200 -255
                                    500 -237
                        350 -199
                                                                                                          1450 - 7
                                                669 - 5
                                                                       989 -131
                                                                                  1140 -184
                                                                                              1300 -137
                                                           820 -131
                                                                                                                     1600 -141
  60 -241
             210 -218
                                    510 - 89
                        360 - 29
                                                670 -111
                                                                                              1310 - 37
                                                                                                          1460 -174
                                                            830 - 27
                                                                       990 - 27
                                                                                  1150 -184
                                                                                                                     1619 - 52
  70 - 91
             220 - 39
                                    520 - 27
                        370 -175
                                                           840 - 37
                                                                                              1320 -120
                                                                                                         1470 -172
                                                680 -237
                                                                      1900 - 37
                                                                                  1160 -241
                                                                                                                     1620 -222
  80 - 36
             230 -234
                                    539 -149
                        380 -107
                                                                                              1330 -131
                                                                                                          1480 - 32
                                                690 -132
                                                                       1010 -101
                                                            859 -111
                                                                                  1179 -131
                                                                                                                     1630 -253
  90 -140
             240 -159
                                    540 -226
                        390 -131
                                                                                  1180 -201
                                                                                              1340 -137
                                                                                                          1490 -168
                                                700 -131
                                                                      1020 -131
                                                           860 -131
                                                                                                                     1640 -180
 100 - 17
                                    550 -131
             250 -208
                        395 - 58
                                                710 - 92
                                                                                              1345 - 58
                                                                                                          1500 -242
                                                            879 -292
                                                                      1030 -202
                                                                                  1190 - 37
 110 -200
                                    560 - 28
             260 -131
                        400 - 54
                                                720 - 37
                                                                                  1200 -129
                                                                                                         1510 -251
                                                           880 - 37
                                                                      1949 - 37
                                                                                              1350 - 37
 120 -131
             270 -210
                        410 - 0
                                    570 -181
                                                730 -101
                                                                                                          1520 - 13
                                                            890 -122
                                                                      1050 -112
                                                                                  1210 -131
                                                                                              1360 - 99
 130 -187
             280 -184
                        420 - 66
                                                740 -131
                                                                                                         1525 - 58
                                    580 - 61
                                                                                  1220 -137
                                                                                              1370 - 75
                                                            900 -131
                                                                      1060 -131
                                                                                                                       TOTAL:
 140 - 50
             285 - 58
                        430 -228
                                                750 -122
                                                                                                         1530 -242
                                    599 -195
                                                                      1070 - 27
                                                                                  1230 - 37
                                                                                              1389 - 37
                                                            910 - 27
                                                                                                                       19553
```

A CONTINUAR": PRINT: PRINT

LA GIROMANTICA (II)

FIGURAS BASE

Segunda entrega de esta vistosa serie de artículos sobre la giromántica. Imprescindible tener presente la primera parte del artículo.

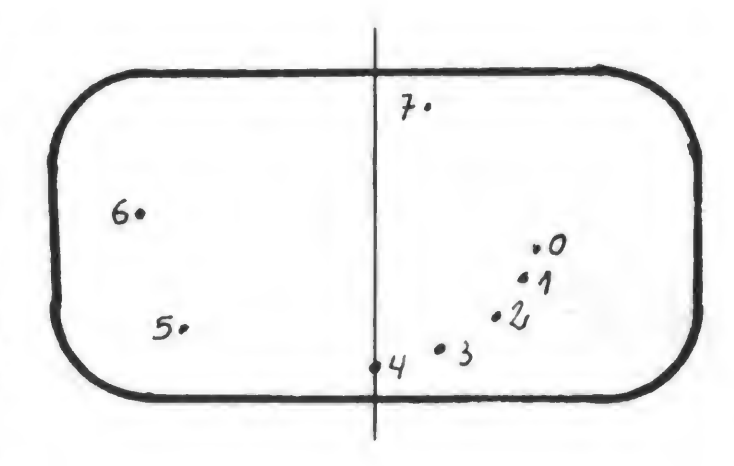
2.2 - Giro de un punto alrededor de un centro en un ángulo variable

Vamos a introducir una variante en el programa n.º 1, añadiendo la línea: 35 Z=Z+H dejando el resto igual. ¿Qué sucede al procesar el programa?

La variable z vale 0 inicialmente pero después de pasar la línea 35, su valor será z=H y por tanto los siguientes pasos del programa girarán el punto un ángulo H. Pero al procesar por segunda vez la linea 35, se tendrá Z=H+H= 2×H y por tanto el segundo giro del punto P será de un ángulo 2×H. Análogamente en el tercer paso el punto H girará 3×H y después de M pasos será z=M×H. Este avance en ángulos crecientes se puede observar en la pantalla, si no se borran las imágenes de cada punto. Así, para X=50, Y=0 y Z=0.5 se obtendrá una figura como la que se acompaña una vez se ha completado la primera vuelta. El giro acumulado después M iteraciones valdrá: W_M+0.05 × $(1+2+3+...+M) = (M+1)\times M\times 0.05/2.$

Para obtener el mismo resultado con el programa n.º 2 basta hacer en la línea 50 M=M+1: A=M*(M+1)*Z/2

Aquí se puede observar la diferencia entre los programas 1 y 2 en cuanto a la expresión del ángulo que interviene en las fórmulas; el programa 1 utiliza el ángulo girado en cada iteración mientras que el 2 emplea el ángulo total acumulado desde el inicio.



2.3 - Giro de varios puntos alrededor de un mismo centro

Como ya se ha indicado, la expresión del giro en coordenadas polares, se ejecuta más rápidamente por el ordenador que con la expresión en coordenadas cartesianas, por lo cual en adelante usaremos esta forma de notación. Sin embargo en algunos casos puede ser más conveniente la expresión en cartesianas a pesar de su mayor lentitud.

Examinemos ahora el caso de N puntos situados alrededor de un centro. Para distinguirlos, lo primero que vamos a hacer es numerarlos consecutivamente a partir de cero para introducirlos posteriormente en una matriz de dos dimensones A(1,N), en la que N es el número de puntos menos uno. Otra matriz B(1,N) nos guardará los puntos girados.

Definiremos cada punto, en polares por su módulo Rj y por su argumento o ángulo con el eje OX, Aj y asignaremos: Rj=A(0,J): Aj=A(1,J)

Con lo indicado establecemos el siguiente PROGRAMA N.º 3:

10 INPUT "PUNTOS-1"; N: DIM A(1,N)

20 INPUT "ANGULO";H

25 FOR J=O TO N

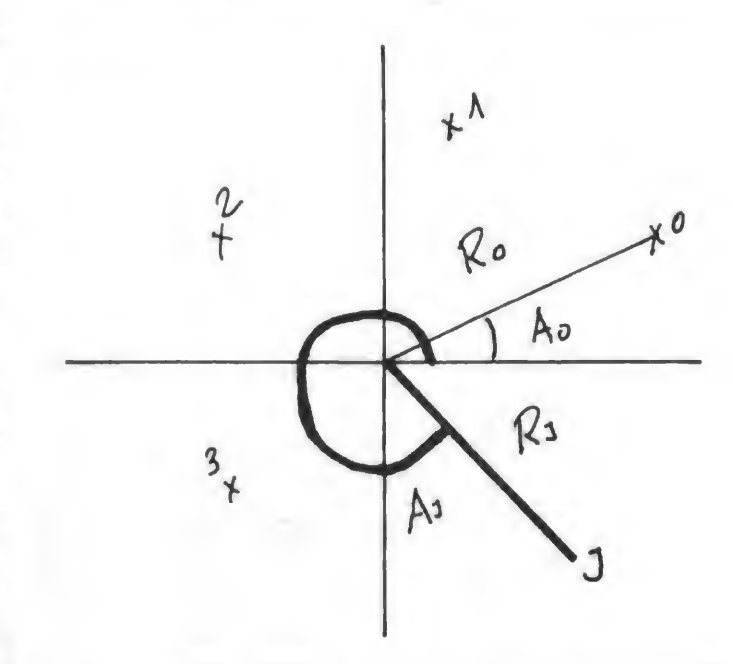
30 PRINT J: INPUT

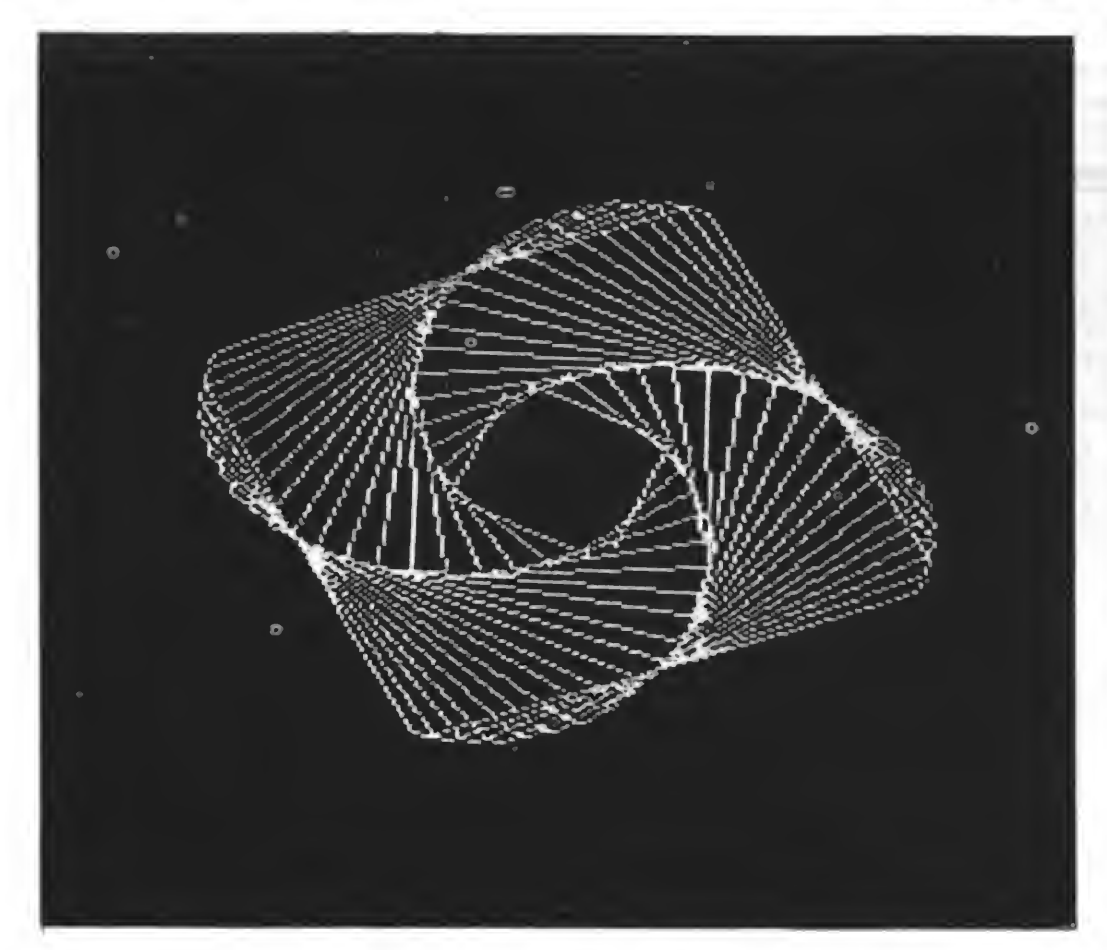
A(0,J),A(1,J):NEXT40 FOR J=O TO N

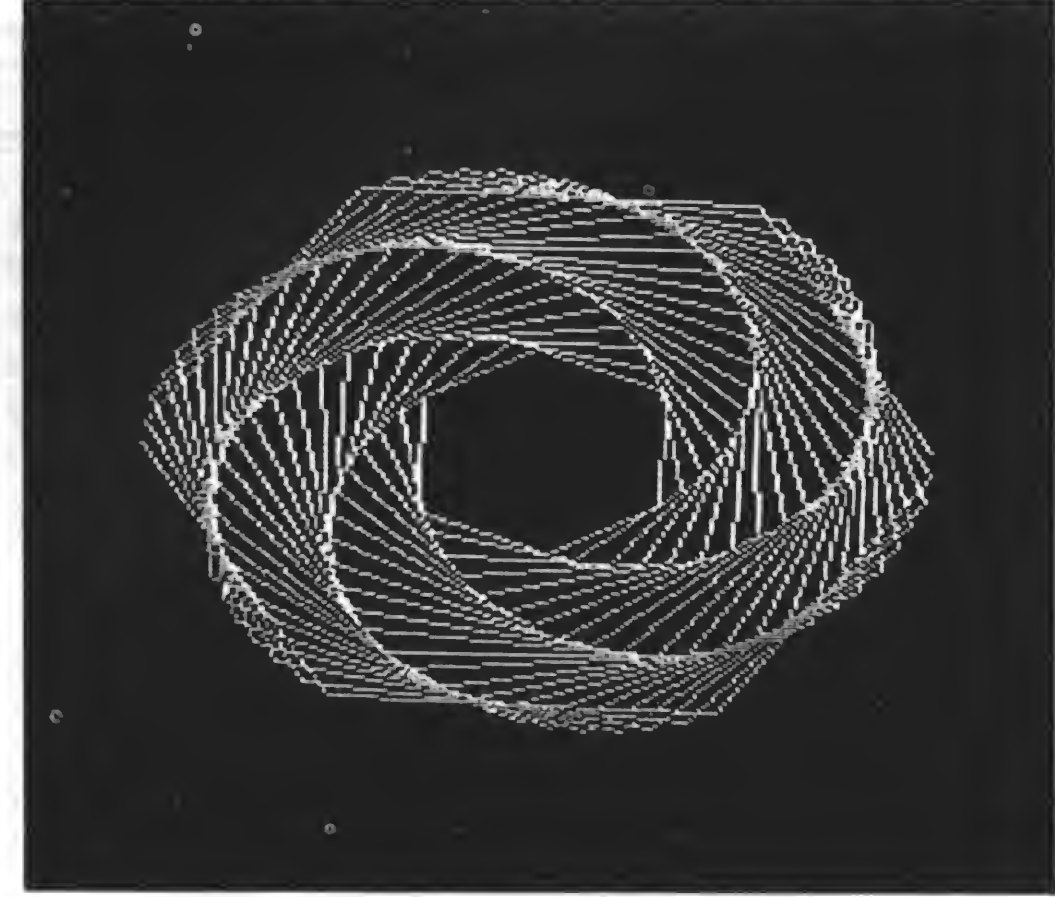
50 X=A(0,J)*cos(A(1,J)):Y=A(0,J)*sin(A(1,J))

60 CLS: COLOR 10,1,1:SCREEN 2 70 PSET (125+X,95+Y): NEXT

Con esto tenemos situados los N puntos en la pantalla; vamos ahora a establecer el giro:







80 FOR J=O TO N

90 Z = H

100 A(1,J)=A(1,J)+Z

110 X = A(0,J) * cos (A(1,J)) : Y = A(0,J)*sin (A(1,J))

y a continuación situemos los puntos girados, en la pantalla:

120 PSET(125+X,95+Y):NEXT 130 GOTO 80

¿Qué se observa al ordenar RUN? Pues que cada punto gira el ángulo Z en cada una de las iteraciones que provoca el bucle de las líneas 80-130. Es decir, la figura inicial constituida por los N puntos gira alrededor del centro 125,95.

Puede efectuarse la prueba borrando cada vez la figura anterior para lo cual basta intercalar un CLS en la Línea 130 antes del GOTO.

Hagamos ahora una ligera modificación en la línea 90 y pongamos 90 Z = Z + H.

Esto es lo que puse por error en un programa, cuando pretendía hacer girar una figura con el procedimiento indicado antes, para lo cual bastaba haber puesto Z=H.

Ahora sucede algo muy diferente: en el bucle FOR...NEXT de las líneas 80-120, cada vez que J varía, Z toma un valor diferente. Inicialmente la variable Z tiene un valor nulo y por tanto en el primer paso se tendrá Z=H. Pero para J=1 Z=2*,H y para J=N*,Z=(N+1)=H. Porlo tanto, los puntos que han sido numerados correlativamente de O a N, girarán un ángulo (J+1)*H cada uno de ellos y por tanto diferente según el número de orden que tengan asignados.

Podemos observar de una forma gráfica lo que sucede si numeramos los puntos en la pantalla. Para ello hagamos una ligera modificación en alguna línea del programa:

75 OPEN "GRP: "AS # 1

120 PSET(125+X,95+Y):PRINT#1;J: CLOSE:NEXT

130 CLS:GOTO 75

Introduzcamos ahora 3 ó 4 puntos con coordenadas polares 90,0 y un ángulo de giro 0.05. En el primer paso todos los puntos coinciden en la posición 90,0 pero a medida que se van produciendo las iteraciones los puntos se van separando entre sí, hasta que el último alcanza al primero y dejando continuar al programa, llega un momento en que los puntos vuelven a coincidir en la posición inicial y en el mismo orden. Más adelante analizaremos las condiciones para que se produzca esta coincidencia y por tanto haya repetición de figura.

El arte de la "giromática" consiste en encontrar combinaciones de puntos iniciales y fórmulas del ángulo de giro de modo que en la pantalla se consigan figuras estéticamente interesantes por no decir bellas. De todo esto se va a tratar a continuación.

3 - Figuras base

Llamaremos "figura base" en giromática al conjunto de puntos iniciales, ordenados consecutivamente, antes de for-

mar el primer giro.

La figura base puede ser cualquier agrupación de puntos, pero para conseguir con los giros sucesivos imágenes estéticamente agradables, conviene que el conjunto de puntos tenga un cierto orden. En principio se puede ensayar cualquier figura introduciendo las coordenadas de sus puntos mediante el sistema INPUT empleado en el tercer programa e incluso puede pensarse en un montaje aleatorio de la figura base. Pero es más práctico utilizar figuras geométricas definidas mediante fórmulas matemáticas sencillas, especialmente si pueden definirse mediante coordenadas polares. De las figuras más conocidas vamos a descartar la circunferencia, ya que el giro de sus puntos mantiene a éstos siempre sobre la misma circunferencia. Como ejemplo más sencillo vamos

a tratar primero como figura base un segmento rectílineo, el cual nos servirá para analizar y formular la estructura general del programa, antes de tratar figuras más complejas.

3.1 - Figura base con segmento rectilineo

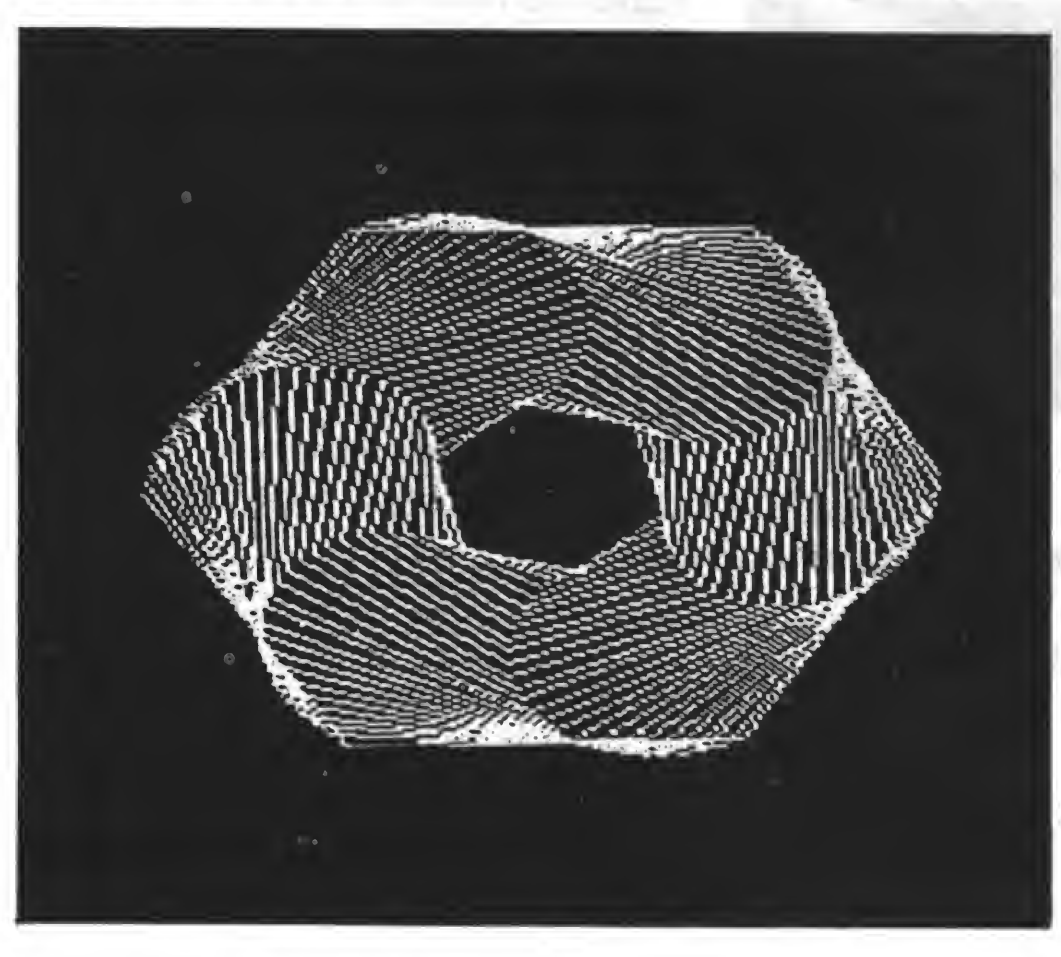
Vamos a hacer girar N puntos situados en un segmento rectilíneo con origen en el centro de la pantalla (punto 125,95) y con el eje OX una paralela al eje OX de la pantalla pasando por dicho centro. El eje OX será el origen de ángulos que se medirán en el sentido de las agujas del reloj, tal como opera el ordenador MSX.

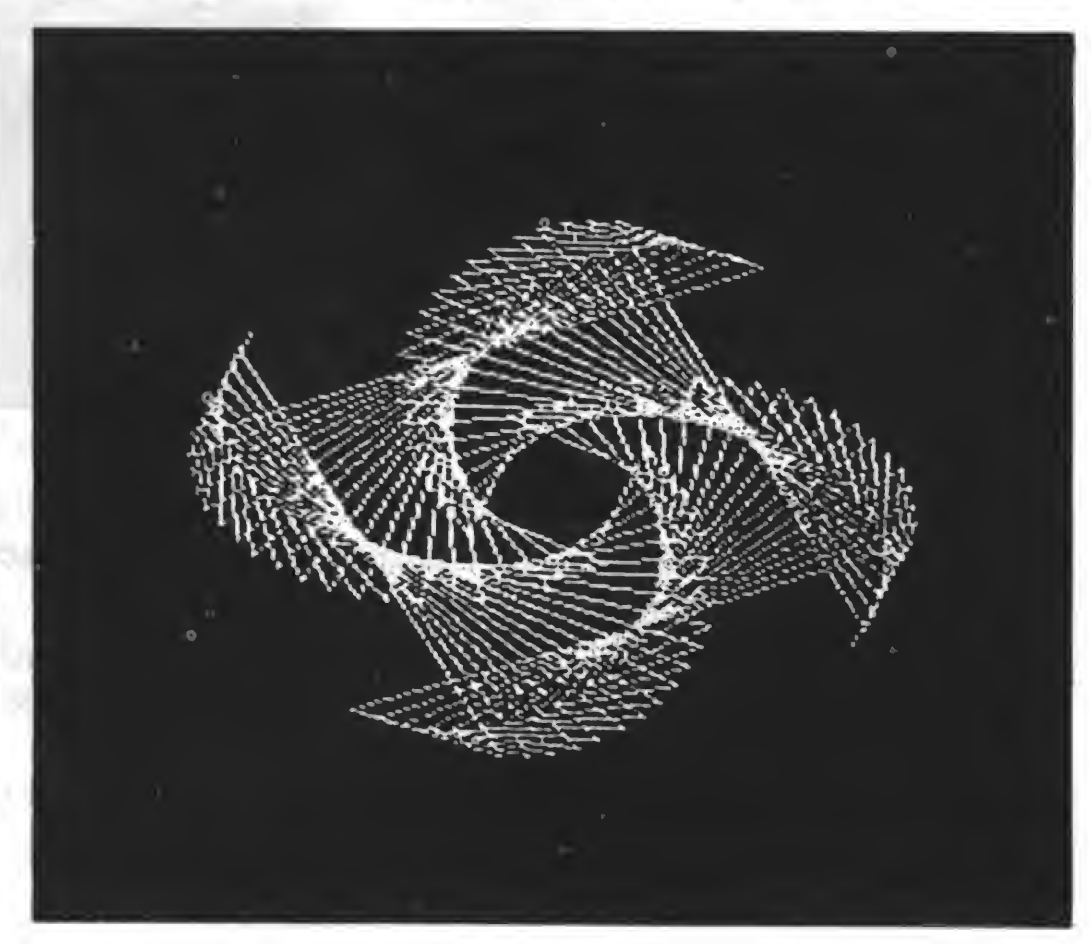
La ecuación del segmento, al que daremos una longitud de 90, a fin de que quepa en el sentido vertical de la pantalla, será la siguiente: R = 90∗J/N A = 0 siendo R el módulo, A el argumento y J variando de O a N. El segmento o figura base queda así definido por N + 1 puntos equidistantes, incluyendo el origen y numerados consecutivamente de O a N.

Análogamente al programa 3, vamos a definir una matriz de dos dimensiones A(1,N), que nos permitirá guardar los módulos y argumentos sucesivos de cada punto al girar. Haremos por tanto:

A(O,J) = 90 * J/N : A(1,J) = O

En el programa 3 sustituiremos la línea 30 por la expresión anterior. Aunque en el programa giromatic se prescinde normalmente de representar la figura base, mantenemos las líneas 40 a 70 a fin de mostrar lo que sucede. Si mantenemos en la línea 90 Z=H veremos como los puntos del segmento van girando por un igual alrededor del centro. Pero si hacemos 90 Z=Z+H y damos a H un valor pequeño (0.05 p.e.). observaremos como los puntos giran en ángulo diferente y empiezan a curvarse en forma de espiral, ya que al efectuarse





el bucle FOR...NEXT de las líneas 80-120 en el primer paso, para J=O se tiene en 90 Z=H ya que inicialmente es Z=O. Pero para J=1 (segundo paso del bucle) se tiene $Z=Z+H=H+H=2\times H$ y para el paso $J=NZ=(N+1)\times H$. La recta se ha convertido en espiral. Pero de acuerdo con la línea 130, el programa no se interrumpe y empieza una nueva iteración del bucle FOR...NEXT, que vuelve a iniciarse con J=O. En el primer paso del segundo bucle, la línea 90 dará $Z=(N+1)\times H+H=(N+2)\times H$ y para J=N se tendrá $Z=2\times(N+1)\times H$. La línea continúa curvándose cada vez más a medida que se repiten las iteraciones, cambiando la apariencia de la figura. Para conseguir un aspecto mejor en la pantalla, se puede añadir una nueva línea al programa:

105 PSET(125-X,95-Y) que colocará los puntos simétricos de los calculados

respecto al polo.

Vamos ahora a introducir una modificación y ampliación del programa, que le dará una mayor espectacularidad en las sucesivas versiones que iremos analizando:

añadamos a la línea 10 ... :DIM B(1,N) hagamos

110 B(0,J)=A(0,J)*cos(A(1,J)):B(1,J)=A(0,J)*sin(A(1,j)):NEXT

120 CLS:FOR J=0 TO N-1

130 LINE (125+ B(0,J),95+B(1,J))-(125+B(0,J+1),95+B(1,J+1))

140 LINE (125-B(0,J),95-B(1,J))-(125-B(0,J+1),95-B(1,J+1)

150 NEXT

160 GOTO 80

La modificación introduce las coordenadas x e y en una matriz B(1,N) que permite después ejecutar las líneas 130 y 140. En éstas, se une cada punto de la figura base que gira (J) con el punto siguiente (J+1). El bucle se inicia en el punto correspondiente a J=O que se une con el 1 terminando en el N-1 que se une con el N. Mientras los puntos mantienen su secuencia en los primeros giros, se mantiene la línea continua en espiral, pero cuando el punto N, que es el que más avanza, sobrepasa al punto 0 en media circunferencia, las líneas empiezan a entrecruzarse y a formar vistosas figuras.

La introducción de la segunda matriz B es necesaria para conservar la coordenadas de los puntos y unir cada uno

con el siguiente.

La expresión de la línea 90 que da el valor del ángulo de giro para cada punto en cada paso, puede adoptar diversas formas, lo cual vamos a analizar a continuación antes de seguir con nuevas figuras base más complejas.

POR J.M. CLIMENT PARCET

UN LIBRO PENSADO PARA TODOS LOS QUE **QUIEREN INICIARSE** DE VERDAD EN LA PROGRAMACION BASIC

Construcción de programas. El potente editor todo pantalla. Constantes numéricas. Series, tablas y cadenas. Grabación de programas. Gestión de archivo y grabación de datos. Tratamiento de errores. Los gráficos del MSX. Los sonidos del MSX. Las interrupciones. Introducción al lenguaje máquina.



Y ADEMAS PROGRAMAS DE EJEMPLO

Alfabético. Canon a tres voces. Moon Germs. Bossa Nova. Blue Bossa. La Séptima de Beethoven. La Flauta Mágica de Mozart. Scraple from the apple & Donna Lee. The entretainer. Teclee un número. Calendario perpetuo. Modificación Tabla de colores SCREEN 1. Rectángulos en 3-D. Juego de caracteres alfabéticos en todos los modos. Juego Matemático. Más grande más pequeño. Póker. Breackout. Apocalypse Now. El robot saltarín. El archivo en casa.

MANHATTAN TRANSFER, S.A	Importante: No se hace contra re	
	n.° Ciudad	CP
		ni domicilio libre de gastos de envío o

cualquier otro cargo.

Importante: Indicar en el sobre MANHATTAN TRANSFER, S.A.

«LOS SECRETOS DEL MSX»

Roca i Batlle, 10-12 Bajos-08023 BARCELONA

ACCESO RAPIDO AL VDP

Si algo tienen en común todos los programas es que necesitan acceder a la pantalla de un modo u otro. Cómo hacer que este acceso sea lo más rápido posible es el tema de este artículo.

EL VDP

omo ya sabrás, los MSX usan un dispositivo externo con su propia RAM para gestionar la pantalla, a fin de ahorrar espacio de memoria y de descargar a la CPU de las tareas de impresión. Ahora bien, resulta interesante conocer cómo funciona el procesador de vídeo.

El VDP de los MSX de la primera generación es capaz de manejar 16K de VRAM. Asimismo, dispone de cuatro modos de pantalla y de la facultad de utilizar SPRITES. Como ya he dicho, funciona de forma independiente al procesador central, lo que conlleva que los datos sean mandados a través de un "puerto" como si de la impresora o del cassette se tratase.

El VDP dispone de ocho registros de escritura y uno de lectura. Los primeros sirven, entre otras cosas, para seleccionar el tipo de pantalla, de SPRITES, el color, etc. Es importante remarcar que, por tratarse de registros de sólo escritura, es imposible saber la información que contienen una vez se han mandado los datos, de ahí que el sistema operativo guarde una copia en la RAM de su valor actualizado (a partir de la dirección &HF3DF).

Por su parte, el único registro de lectura contiene el estado del VDP, y se llama, precisamente, registro de estado. Aquí tienes un desglose de su contenido:

Bit 7: Indica que se ha barrido completamente la pantalla.

Bit 6: Si está encendido, es porque hay más de cuatro SPRITES en la misma línea horizontal.

Bit 5: Se activa cuando dos SPRITES colisionan.

Bits 0 a 5: Si hay más de cuatro sprites en una línea —el bit 6 se pondrá a uno—, aquí se guardará el número del quinto SPRITE, es decir, el que aparecerá parcialmente recortado por la regla del quinto SPRITE.

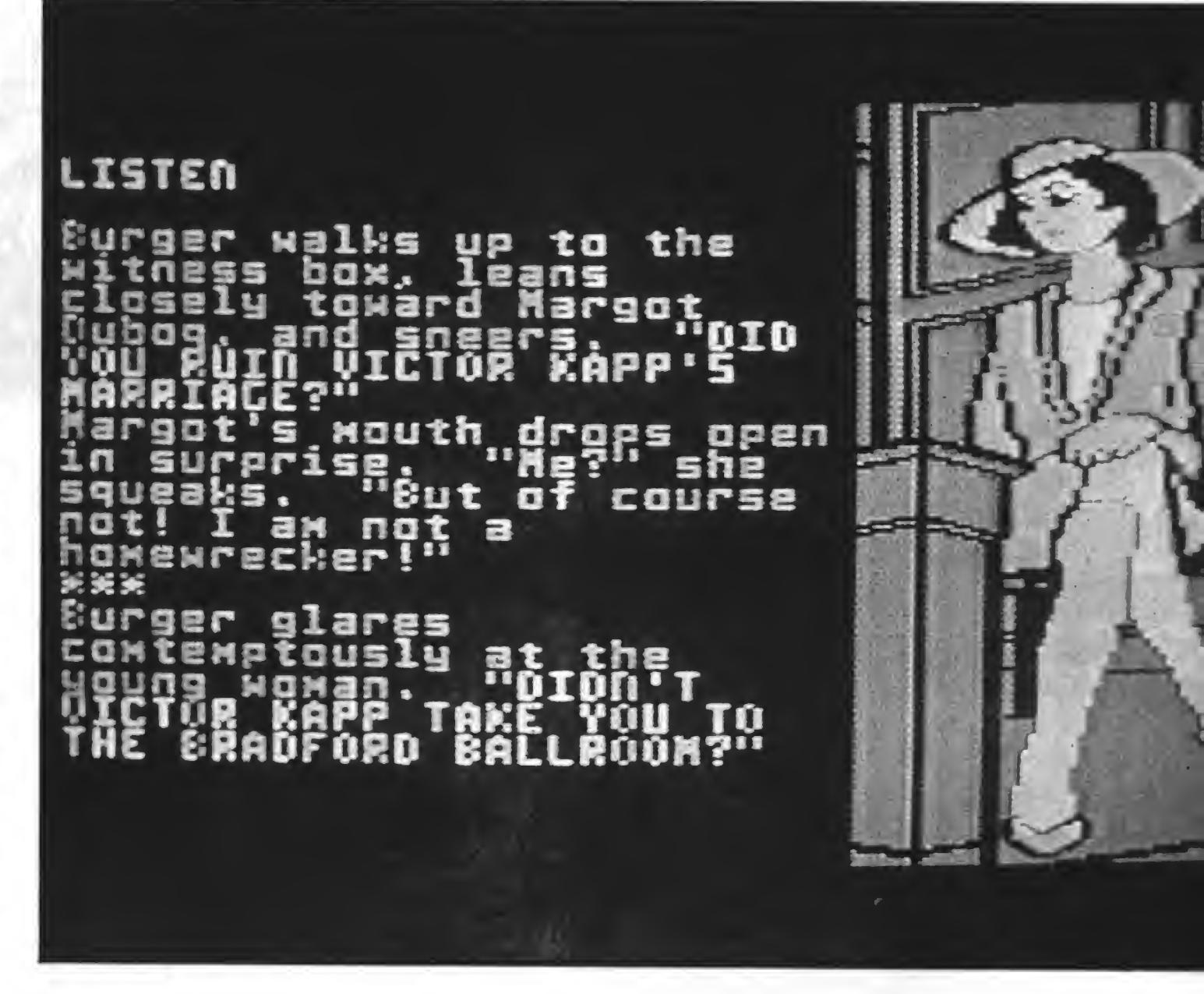
ACCESO AL VDP

Aunque el acceso al VDP es transparente para el programador en BASIC, es interesante saber cómo el sistema se comunica con él.

Hay cuatro operaciones básicas: Leer el registro de estado

Leer el registro de estado.

Escribir en uno de los ochos registros de escritura.



Escribir datos en la VRAM. Leer datos de la VRAM.

Para leer el registro de estado basta con hacer un IN A, (&H99), desde el código máquina, o variable = INP (&H99) o variable = VDP (8), desde el BASIC. El resultado será un dato (un byte) que corresponderá bit a bit con lo dicho anteriormente para el registro de estado.

Escribir en uno de los registros del VDP es un poco más complicado. El método se basa en el hecho de que la RAM de vídeo está limitada a 16K. Ya que la dirección más alta de la VRAM es 2^14-1, los bits 14 y 15 no forman parte de la dirección (expresiones como "VPOKE 60000,dato" no tienen sentido). De esta forma, los referidos bits quedan libres y sirven para indicarle al procesador de vídeo una de estas operaciones:

00 lectura de la VRAM 01 escritura en la VRAM 10 escritura en un registro.

Por consiguiente, la escritura en uno de los registros del VDP se efectúa poniendo a uno el bit siete del dato. Para comprender mejor el procedimiento

imagina que deseas escribir el valor 20 en el VDP (1). La operación a realizar en la siguiente:

OUT (&H99),20

OUT (&H99), 1 OR 128

Observa que la función OR se emplea

pra poner el bit 7 a uno.

La escritura en la VRAM se realiza de forma similar a la empleada para escribir en un registro. La mayor diferencia es que al preparar al VDP para una operación de escritura, ya no es preciso volver a repetir la orden para enviar los datos siguientes, porque el procesador incrementa automáticamente la posición. Para escribir un 100 en la dirección &H4080, habrás de proceder así:

OUT (&H99),&H80; manda el byte bajo de la dirección.

OUT (&H99),&H40 OR 64; manda el byte alto con el bit 6 puesto a uno.

OUT (&H98),100

Luego de realizar la operación anterior, el VDP incrementará la posición en uno (&H4081, en el ejemplo) y será suficiente enviar el siguiente dato sin necesidad de fijar la dirección de destino, es

CALL VII

decir: OUT (&H98), nuevo dato.

Todo lo citado para la escritura en la VRAM vale también para la lectura, con la salvedad de que no es necesario poner a uno el bit 6 del byte de mayor peso de la dirección, y que el dato se recoge con un IN (&H98).

RUTINAS DEL BIOS PARA ACCEDER AL VDP

Hay varias rutinas del BIOS dedicadas a intercambiar información con el VDP, pero voy a centrarme en las dos más importantes, la que transfiere datos de la VRAM a la RAM (&H59) y la que hace justamente lo contrario (&H5C). Aquí tenéis el listado de ambas:

	ш	LISTA	DO 1	
		-		
10				
20	; ESE	RITURA	EN LA VRAM	
30				
4Ù		EX	OE, HL	
50		CALL	L07DF	
60	L0748:	LO	A, (DE)	
70		OUT	(A98),A	
80		INC	DE	
90		DEC	8C	
100		LD	A, C	
110		OR	В	
120		JR	NZ, L0748	
130		RET		
140	;			
150	3			
	LO7DF:	LO	A,L	
170		IO	(ADO) A	
180		TUO	(h99),A	
190		LD AND	A,H N3F	
210		OR	h40	
220		OUT	(h99),A	
230		EI	116227714	
240		RET		
		116		

Observa que lo primero que hacen estas rutinas es preparar el VDP para una operación de lectura y de escritura, respectivamente (L07DF y L07EC). Las rutinas que realizan esta preparación también pueden ser llamadas de forma independiente con CALL &H50 y CALL &H53.

Si conoces el código del Z80 descifrarás rápidamente el cometido de cada instrucción, aunque es interesante realizar un pequeño comentario, referido sólo a la rutina de escritura.

Esta rutina mueve un bloque de la



RAM de la CPU hasta la VRAM, tomando como origen la dirección apuntada por HL, el destino en DE y la longitud total en BC.

La línea 50 hace una llamada a la rutina que prepara la escritura.

La línea 60 toma el primer dato y la 70 lo manda a través del puerto &H98.

Por su parte, las líneas 80 a 120 sirven como contador, decrementando BC hasta que éste vale cero, momento en el que se ha mandado el último dato.

LA VELOCIDAD

Pasemos ahora a realizar un estudio de tiempos de la rutina del BIOS encargada de escribir en la VRAM. El bucle principal va desde las líneas 60 hasta las 120 y se repetirá tantas veces como valga BC. Aquí tienes los ciclos de reloj de cada instrucción:

LD A, (DE); 7 ciclos OUT (&H98), A; 11 ciclos INC DE; 6 ciclos DEC BC; 6 ciclos LD A,C; 4 ciclos OR B; 4 ciclos JR NZ; 12 ciclos

El total de ciclos requerido es de 50. Puesto que la frecuencia del reloj es de 3.58MHz, el tiempo total empleado por el bucle es de 50/3.58 × 10 ^-6. En otras palabras: es necesario esperar este tiempo para cada dato que se manda a la VRAM.

Quizá pienses que 14 microsegundos es un tiempo muy pequeño. Pero, en realidad, es un tiempo bastante considerable. Ten presente que para realizar un "SCROLL" vertical pixel a pixel es necesario mandar a la VRAM 12288 datos, si se toma en consideración la zona del color. En este supuesto, sólo escribir los datos en la VRAM consumiría 0.17s, que sumados al tiempo de proceso ne-

cesario para el "SCROLL", lo harían totalmente inviable. Y es que en informática una décima de segundo es una eternidad. Sólo tienes que imaginar un juego en el que, únicamente para actualizar la pantalla, fuera necesario emplear medio segundo. El resultado sería insufrible.

ACCESO RAPIDO AL VDP

Ya sabes la velocidad de la rutina del BIOS encargada de escribir datos en la VRAM. Sin embargo, en aplicaciones donde el tiempo de proceso sea crítico, es perfectamente posible prescindir de ella y emplear una rutina "hecha a mano". Aquí tienes el listado:

		7 1510	
		LISTA	D0 2
10	-	1000	
20	; LECT	URA DE I	LA VRAN
30			
40			L07EC
50		EX	(SF),HL
60		EX	(SF),HL
100	L0714:	IN	A,(198)
03		LD	(DE),A
90		INC	DE
100		DEC	BC
110		. LO	A, C
120		OR	8
130	ATT OF THE	JR	NZ,L0714
140		RET	
150	,		
	LO7EC:	LD	Δ 1
180	LUTEU.	DI	A,L .
190		OUT	(h99),A
		401	(R227) N

200	LD	A, H	
210	AND	h3F	
220	OUT	(h99),A	
230	EI		
240	RET		

Nota que las primeras líneas de la rutina anterior se comportan de forma parecida a la del sistema, preparando el VDP para una operación de escritura. Sin embargo, aquí el bucle contador y la salida de datos se realizan en un sólo paso, usando la instrucción del Z80 OTIR (OUT con incremento y repetición). La instrucción en cuestión acepta la dirección de inicio de los datos en HL, el puesto de destino en el registro C y el total en B. Como ves, el tiempo empleado en el bucle se limita al de OTIR: 16 ciclos. Puesto que la rutina del BIOS empleaba 50, se consigue que los datos sean enviados tres veces más rápido.

Tal vez te preguntes por qué los programadores de Micro Soft no incluyeron algo parecido en la ROM. La respuesta es sencilla.

El sistema MSX funciona atendiendo una interrupción cada 1/50s. Cuando se produce una de éstas, se completa la instrucción que se esté ejecutando en ese momento y se almacena en la pila la dirección actual. Acto seguido, se hace un salto al punto de entrada del interrup (&H38). La rutina de interrupciones comprueba el teclado, actualiza las escalas musicales, incrementa la variable TIME, comprueba si hay colisión entre dos SPRITES, las teclas de función, la activación de ON INTERVAL, etc.

Puesto que todo esto ha de realizarse con bastante precisión, se ha evitado el uso de instrucciones muy largas que perturbarían considerablemente la duración de los intervalos. Hay que tener en cuenta que el control no pasa a la rutina de interrupciones hasta que se completa la instrucción en curso, y OTIR se ejecuta mientras el contador (B) no es cero, sin posibilidad de parar en el momento de la interrupción y de reemprender el trabajo en el mismo punto.

CONCLUSIONES

A pesar de lo expuesto anteriormente, resulta superfluo emplear las rutinas del BIOS si se puede prescindir de la variable TIME, del sonido y de las demás funciones actualizadas por el interrup. En la práctica, la mayoría de aplicaciones resultan críticas en cuanto a tiempo de acceso al VDP, mientras que suele despreciarse todo lo demás. Así pues, te aconsejo que emplees la rutina de acceso rápido en detrimento de la del BIOS.

Se ha previsto, además, que los parámetros de entrada sean igual a los de la rutina del sistema, así como que sea totalmente reubicable.

Por otra parte, puedes, si lo deseas, adaptar la rutina para que realice la acción inversa: traer datos de la VRAM a la RAM de la CPU. Unicamente deberás eliminar la línea 100 (OR &H40) y sustituir el OTIR de las líneas 200 y 250 por INIR, teniendo en cuenta que hay que perder unos microsegundos desde el momento que se ordena la lectura hasta que se lee el primer dato. El sistema emplea dos EX (SP),HL consecutivos, aunque con unos cuantos NOPs también se pierde el tiempo magnificamente.

En fin, aquí tiene el cargador de datas, como alternativa al ensamblador:

	T.I	STA	D0 3	
10				
20	; ESCRITUR	IA EN	LA VRAM	
30				
40		EX	DE, HL	
50		LD	A,L	Ŋ
60		DI	•	
70		OUT	(h99),A	ı
81)		LO	A,H	H
90		AND	k3F	Ш
100		OR	h40	ij
110		OUT	(A99),A	
120		EX	DE, HL	
130		LD	D'B	
140	100	LD	A,C	ń
150		LD	C, h98	
160		INC	0	
170	ALTO:	DEC	0	
180		JR	Z, RESTO	
190		LD	8,0	ı
200		OTIR		
210		JR	ALTO	ı
220	RESTO:	OR	A	
230		RET	2	
240		LO	B, A	
250		OTIR		
260		RET		

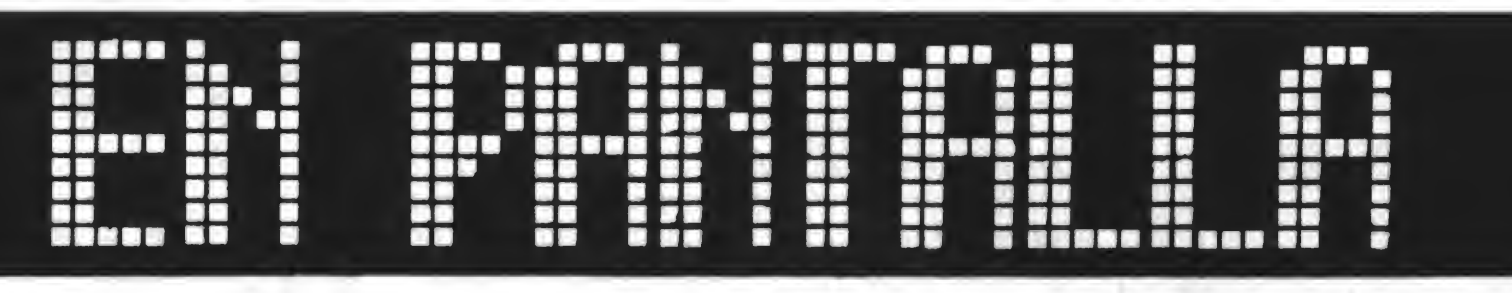
LISTADO 4

- 10 FORX=DIR TO DIR + 32: READ V\$
- 20 POKEX, VAL("&H"+V\$): S=S+PEEK(X)
- 30 NEXT
- 40 IFS(>4511!THENBEEP:CLS:PRINT"HAY UN ERROR"
- 50 DATAEB, 7D, F3, D3, 99, 7C, E6, 3F, F6, 40, D3, 99, EB, 50, 79, 0E, 98, 14, 15, 28, 06, 06, 00, ED, B3, 18, F7, B7, C8, 47, ED, B3, C9



VAMPRE!! EL VIEJO CONDE QUIERE HINCARTE EL COLMILLO LUCHA A MUERTE Y ESCAPA DE SU TERRORIFICO CASTILLO

POR SOLO 800 PTAS.



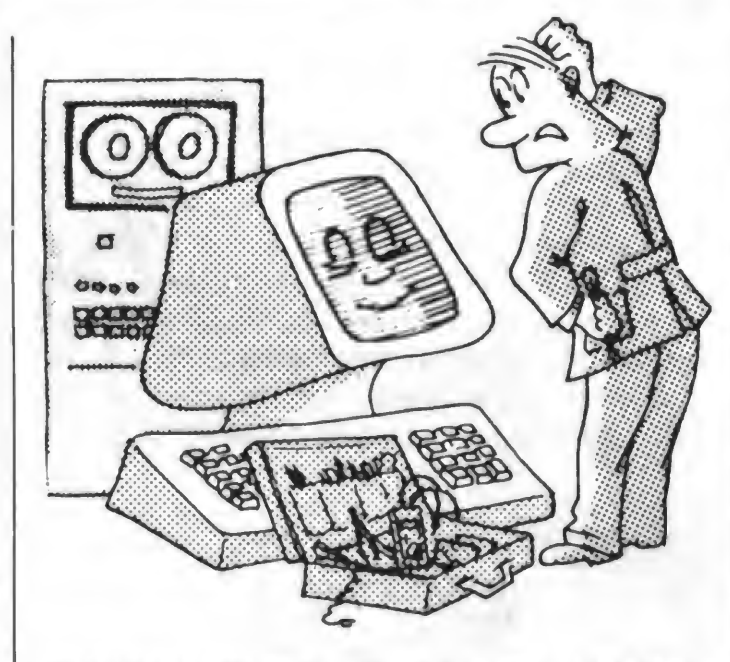
DETECTOR DIGITAL DE FALLOS DE RED Termina con los

problemas de fluido

as de una vez hemos maldecido a la Compañía Eléctrica de turno por un corte inesperado en el fluido eléctrico, que ha echado al traste el trabajo de un montón de horas.

Desgraciadamente, muchas veces esta avería se produce con una frecuencia muy alta, no tratándose en realidad de un problema de corte de fluido por la Compañía sino de orden interno, aleatorio e inidentificable, puesto que conocida es la malevolencia de las averías: Procuran no producirse en presencia de los técnicos.

Para solucionar esto, Medios de Infor-



mática Auxiliar comercializa el DLFD-1 (detector de defectos de la red), que simplemente se conecta a un enchufe y supervisa de forma continua la calidad de la tensión, informando en su Display digital de la presencia y duración del microcorte, la duración del microcorte más largo desde la última puesta a O, la existencia de pará-

sitos o interferencias con una pendiente de tensión superior a 50 V/microsegundo, si la tensión de la red ha bajado a menos de 187 V durante más de 50 mseg...

Tomen nota: Lo comercializa Medios de Informática Auxiliar, Roger de Flor 202, 08013 Barcelona, y su precio es de 13.500 ptas.

CONCURSO NACIONAL INFORMATICO DE PROGRAMACION EN BASIC-MSX:



ASOCIACION CULTURAL

DEPORTIVA TELEFONICA

Para empleados e hijos de la Compañía Telefónica Nacional de España. El Club Informático de la Asociación Cultural Deportiva Telefónica organiza un concurso de programación en BA-SIC-MSX en el que pueden participar todos los empleados e hijos de empleados de la C.T.N.E.

El concurso pretende promover el uso de la informática entre sus empleados. Los concursantes serán divididos en dos grupos:

GRUPO A: —Menores de 14 años GRUPO B: —Mayores de 14 años

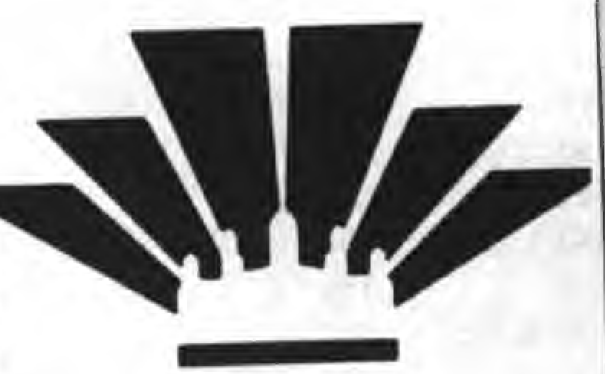
El tema de los programas es libre, aunque existen dos premios especiales para los programas de GESTION TELEFONICA y de ENTRETENIMIENTO, en los grupos B y A respectivamente.

El plazo de entrega de los programas finaliza el 15 de septiembre de 1987.

KX-14 CP1 El monitor de alta resolución de sony

ste impresionante aparato, capaz de convertir en realidad las exigencias del más perfeccionista de los usuarios de micro, incorpora el siste-

Feria de Barcelona



LA FERIA DE BARCELONA RECIBE EL PREMIO ACTUALIDAD ELECTRONICA 1986

Feria de Barcelona, por sus salones Sonimag, Expotrónica e Informat, le ha sido concedido el premio Actualidad Electrónica, como institución o entidad externa al sector que mejor ha contribuido al desarrollo de la electrónica española durante el año 1986.

La concesión del premio se hizo pública en Madrid con ocasión de la Noche de la Electrónica (que viene celebrándose desde 1979). El jurado estaba formado por numerosos presidentes de empresas del sector, y por un redactor del periódico "Expansión".

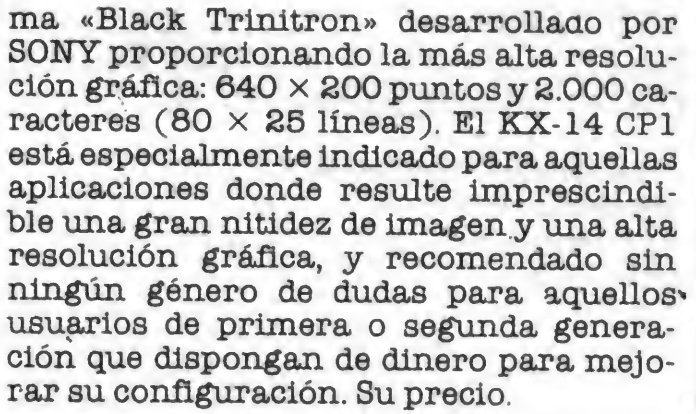
Tal y como quedó reflejado en el acta del jurado, el citado premio es el reconoci-

miento del sector de la electrónica espanola a la labor de difusión llevada a cabo por Feria de Barcelona.

Total apoyo a la gestión del director de Informat

Frente a la reciente denuncia formulada por una empresa del sector contra el director del certamen Informat por supuestas limitaciones a la libre competencia, en su última reunión, el Comité Organizador de dicho certamen acordó apoyar incondicionalmente la gestión del Sr. Rodríguez Erich, director de dicho certamen.







T-GRAPH Software para plotter de Toshiba

l programa T-GRAPH, pensado especialmente para los plotters o trazadores, permite crear gráficos circulares, poligonales y de columnas, con la limpieza y precisión que puede dar este periférico que tiene un eco relativamente escaso entre los usuarios de MSX.

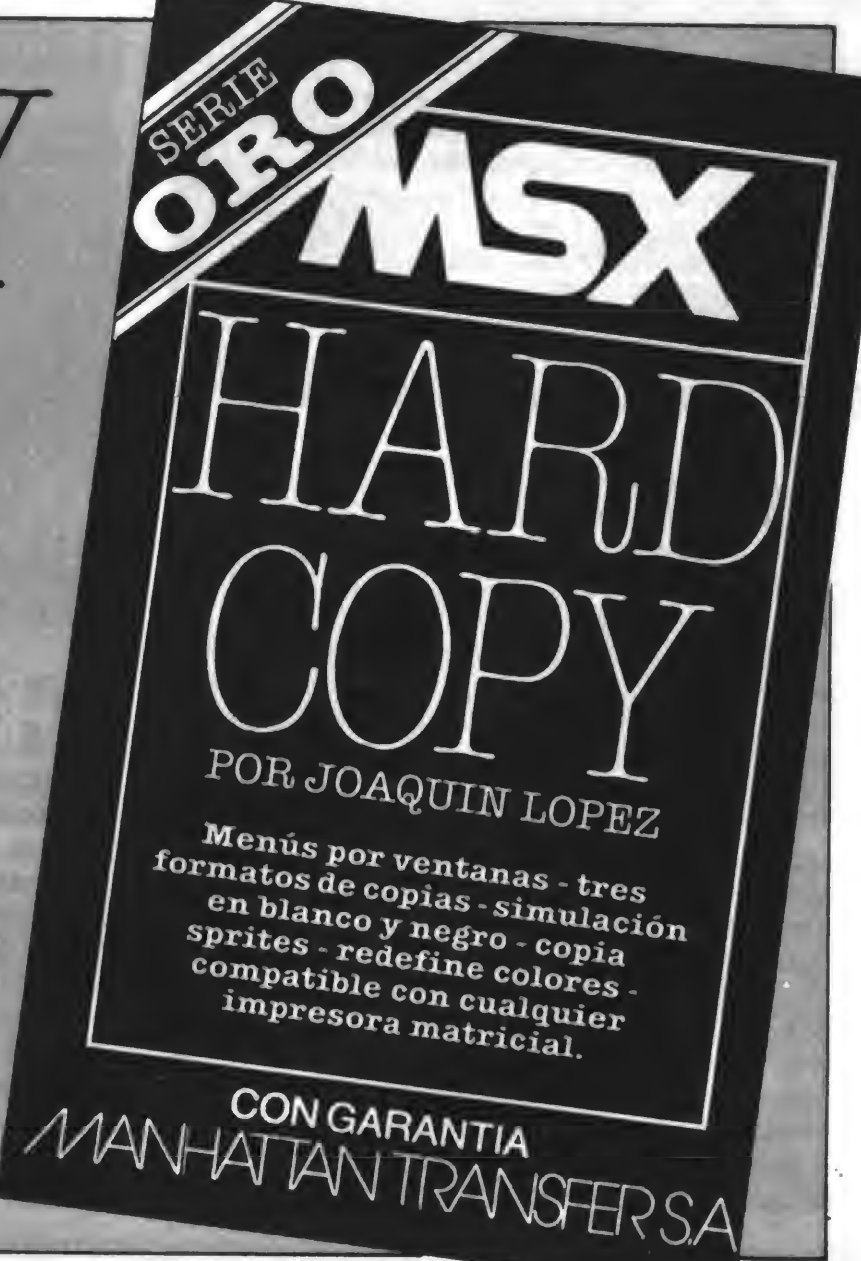
Este interesante software permite efectuar una clasificación previa de los datos a representar, y plasmar la información necesaria en forma de gráficos.

Es una excelente utilidad, puesto que permite visualizar los gráficos previamente sobre pantalla en el formato en que los imprimirá el plotter, lo que constituye una interesante ventaja para sus usuarios.

HARD COPY

SERIE ORO DE MANHATTAN

Con Hard Copy iniciamos lo que hemos dado en llamar Serie Oro. A partir del próximo mes ya estará disponible el primero de los cassettes de aplicación. Con Hard Copy, desarrollado totalmente en Código Máquina, el usuario podrá realizar copias en tres formatos diferentes, hacer simulación en blanco y negro de los colores por degradación de grises, copiar sprites, grabar o cargar pantallas en cinta, copiar en inverso, redefinir tonos de colores, etc. Además dispondrá de menús por ventanas y controlar el Hard mediante cursores o joysticks. Y lo que es más importante es que es compatible con cualquier tipo de impresora.



POR CLAUDIA TELLO HELBLING

HARD COPY

Manhattan Transfer, S.A.

Formato: cassette 64K

Mandos: teclado o joystick

Carga: BLOAD "CAS:", R

HARD

CONGARANTIA

or fin tenemos un programa de utilidad para sacar gráficos y todo aquello que veamos en la pantalla de nuestro ordenador MSX. "Hard Copy" ha sido diseñado teniendo en cuenta todas las posibilidades de las máquinas MSX y las impresoras del mismo estándar, pero también de las que no lo son, pero son co-

MANHATTAN TRANSFER S.A

patibles a través de la salida Centrónic, como las del tipo EPSON.

Hard Copy es un programa de muy fácil empleo, pues para hacerlo sólo tienes que cargarlo en el ordenador y una vez completada la carga se lo ejecuta pulsando la tecla SELECT. En ese momento te aparece en pantalla el Menú y todas sus posibilidades, pero nunca lo pierdes de vista mientras lo estás utilizando, pues cuando accedes a uno de los puntos te aparece una ventana con el siguiente submenú.

A través de H.C. puedes modificar la intensidad de los colores y también las tramas, de modo que el gráfico obtenido a través de tu impresora tenga los matices que tú quieras darle. No obstante te advierto que su autor ha analizado muy bien todo y que el balance de colores y tramas está en su justo medio.

Algo que te puede interesar saber es que Hard Copy también copia los sprites que aparecen en pantalla, cosa que no suelen hacerlo programas caseros de este tipo.

Entre las múltiples posibilidades del programa cuenta con la de poder obtener hasta tres formatos de copias, simulación en blanco y negro, copia inversa, tabulación de margen izquierdo, grabación y carga de pantalla y grabación y carga de formato. Asimismo, puedes manejarlo mediante teclado o joystick.

Conclusión: Un programa muy útil para los que quieren sacar copias gráficas de todo lo que aparece en pantalla, ya sean juegos, gráficos estadísticos o dibujos.

Precio aproximado: 2.500 ptas.

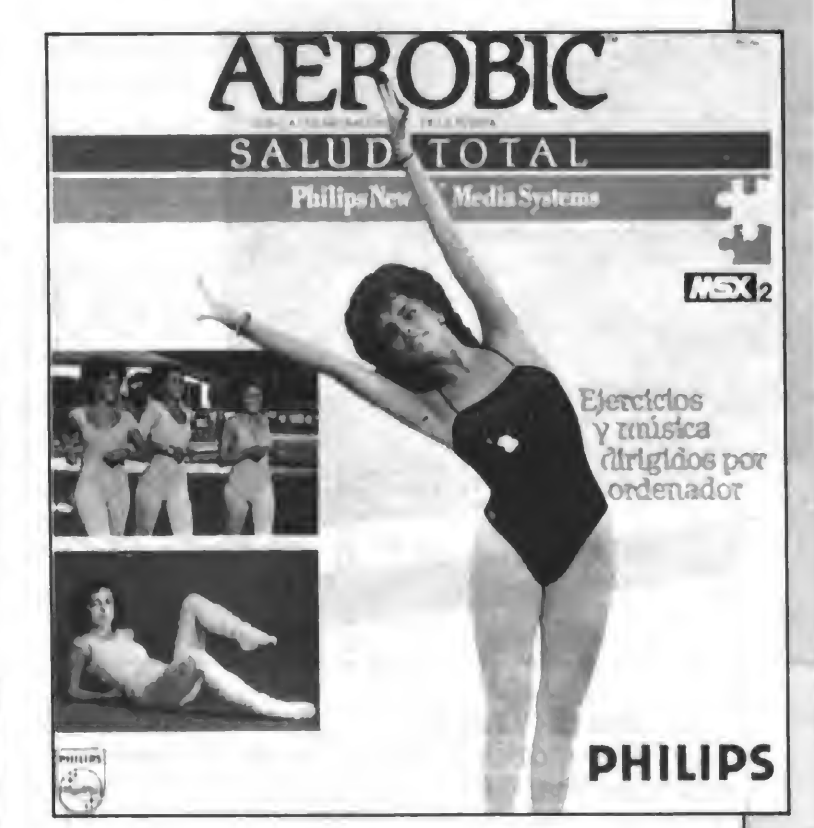
AEROBIC

Idealogic/Philips
Formato: diskette p/MSX2
Mandos: teclado



dos aquellos que quieren mantenerse en forma. Aerobic consta de dos diskettes para MSX-2 que contienen 9 secciones. Estas corresponden a otros tantos ejercicios aptos para mantener o alcanzar un buen estado físico, comenzando por los ejercicios de calentamiento hasta aquellos que inciden directamente a las distintas partes del cuerpo, como brazos, cintura, estómago, piernas, caderas y nalgas.

La virtud de este programa de Idealogic es que ha conseguido un excelente nivel interactivo que permite a la persona que siga el curso, hacerlo seguir sus propias



necesidades viendo en todo momento la ejecución correcta de los movimientos. Vamos, como si tuviese una Eva Nasarre particular y disponible en todo momento a darle clases. Al mismo tiempo, todos los ejercicios son acompañados de una música que, aunque reiterativa, tiene la función de alcanzar el ritmo necesario. Un ritmo que se mide mediante un reloj que se halla a la izquierda de la pantalla.

Esto significa que los tiempos parciales tienen que ser respetados, pero el que determina la intensidad y el modo de realizar los ejercicios es el propio usuario. Para ello hay 18 rutinas de ejercicios generales y tres entrenamientos completos que incluyen nueve secciones. Los entrenamientos están divididos según las condiciones de cada usuario, de modo que tenemos para principiante, intermedio y avanzado, a los que se puede acceder mediante un menú muy sencillo de manipular.

Otra cosa que tengo que destacar es la notable calidad gráfica del programa en general y de la figura humana y sus movimientos en particular. En este sentido, estamos ante uno de los trabajos de mayor calidad desarrollados para el sistema MSX.

Aerobic viene acompañado también de un detallado manual que complementa el programa y sirve de referencia y explicación a determinado tipo de ejercicios.

Grafismo: Muy bueno Sonido: Apropiado

Conclusión: Recomendado para los que quieren mantenerse en forma, por su calidad y por capacidad interactiva. Incluye 2 diskettes.

Precio aproximado: 5.950 ptas.

LA ISLA DEL TESORO

Idealogic/Philips Formato: diskette MSX-2 Mandos: teclado

LAISLA DELTESORO

LOUIS STEVENSON ROBERT Phillips New Media Systems

no de los libros más bellos de la literatura universal ha sido adaptado por Idealogic para el formato MSX de la segunda generación. Al respecto no diré en qué consiste el juego, pues quien más quien menos ya ha leído el libro y el que no lo haya hecho ya puede ir corriendo a la librería si quiere gozar del juego mucho más. Con esto quiero decir que los autores de la adaptación, Norbert Martínez, Eloi Serra y Ricard Gavaldá han respetado la trama de la novela, con lo que para salir tan airoso como Jim Hawkin tienes que seguir sus mismos pasos.

En este sensacional juego interactivo la aventura y el sentido práctico de los personajes se impone. "La isla del tesoro", de Robert L. Stevenson, que también escribió "El extraño caso del Dr. Jeckyll y Mr. Hyde", presenta a personajes inolvidables como Long John Silver, el cazurro pirata de la pata de palo, Billy Bones, Capitán Smollet, Doctor Liveseys, Hacendado Trelawney, Israel Hands y una serie de lobos de mar, tan ambiciosos como traicioneros que también buscan el tesoro enterrado en algún lugar de una isla, cuyo mapa tie-

ne que localizar.

Para llevar adelante tu aventura particular cuentas con una serie de elementos. Ellos son las palabras, verbos para actuar y objetos para conseguir determinadas cosas. En este sentido el juego responde a los principios de los juegos interactivos, sólo que en este caso, la memoria del ordenador y la versatilidad que dan los dos diskettes de que consta, permiten una mayor actividad y una gama de matices en las órdenes que el MSX tiene que interpretar. Si en determinado momento no sabes muy bien qué hacer puedes pedir ayuda, pero ésta te vendrá solicitando un inventario de palabras. Este inventario estará ceñido a la escena, de modo que tú que eres lo suficientemente perspicaz podrás emplear la más adecuada.



Grafismo: Bueno Sonido: Bueno

Conclusiones: Excelente juego configurado para los MSX2, cuya mayor virtud radica en la interactividad y en el rápido acceso que permite el diskette. Asimismo, destaco las numerosas variaciones a las que puede optar el protagonista (jugador) sin desvirtuar el desarrollo argumental de la novela de Stevenson. Muy bien presentado.

Precio aproximado: 5.950 pts.

DEUSEX MACHINA



Mind Games Formato: cassette 64K/diskette Mandos: teclado o joystick Carga: LOAS "CAS:", R

ste es uno de los programas más sorprendentes dentro del sistema MSX. En principio no se trata de un simple juego y en determinados aspectos no lo es. Junto al cassette con el programa, con una sección en la cara A y otra en la B, hay otro de audio con la banda sonora de Deus ex machina (la máquina de dios) escrita y dirigida por Mel Croucher e interpretada por Ian Dury. La función de la

música es la de ponerte en clima para la historia más alucinante que vas a vivir. Pues, se trata nada más y nada menos que el de asumir el papel de un super ordenador ambicioso y rebelde, que no se contenta con las funciones que le ha dado el hombre y quiere crear otro de acuerdo con sus propios criterios. Pero claro eso de partida es imposible, pero...

Pero cierto día un ratón se cuela en los circuitos del ordenador y automáticamente entra en funcionamiento su mecanismo de defensa y mediante gases lo mata. Es en este momento en que el ordenador se da cuenta de que a partir del ADN del animal puede iniciar todo un proceso vital y obtener el objetivo de crear un hombre. En la primera fase no debes dejar que las hélices dobles que forjan la vida se detengan ni tampoco que los scanners policiales toquen tu cursor verde. Una vez superada esta etapa entramos en lo que es el banco de memoria al que tienes que alimentar con las vainas de memoria que caen. Tienes que tener en cuenta que a medida que vayas avanzando y cometiendo pequeños errores también disminuye el porcentaje de identidad. Las dos fases siguientes determinarán muy especialmente la vitalidad e inteligencia futuras.

El paso que sigue es el de la incubadora y en ella ya aparece una forma de vida a la que hay que transmitirle fuerza y cuidar de que ninguna parte protectora deje de latir. En la fase de ombligo la misión es controlar el nacimiento, luchando contra los policías, las sondas oculares y otros elementos cuya cantidad responderá a los errores cometidos anteriormente. Ya nacido pasas a la interrogación policial de la que te defiendes mediante un escudo. A toda costa tienes que evitar que te corrompan pues en el paso siguiente debes hacerte invulnerable a la seducción, pues ella es insidiosa. Al perder la inocencia otra vez las fuerzas malhechoras mostrarán su verdadero rostro y en la medida que sucumbas a ellas te formarás o malformarás. En la cara B, tenemos la fase del soldado, de la justicia y la vuelta a la infancia o mejor dicho a la puerilidad.

Como puedes ver, es algo más que un juego y desde un punto de vista filosófico entramos no sólo en la concepción biológica, sino también en aspectos inéditos de la procreación de un ser humano.



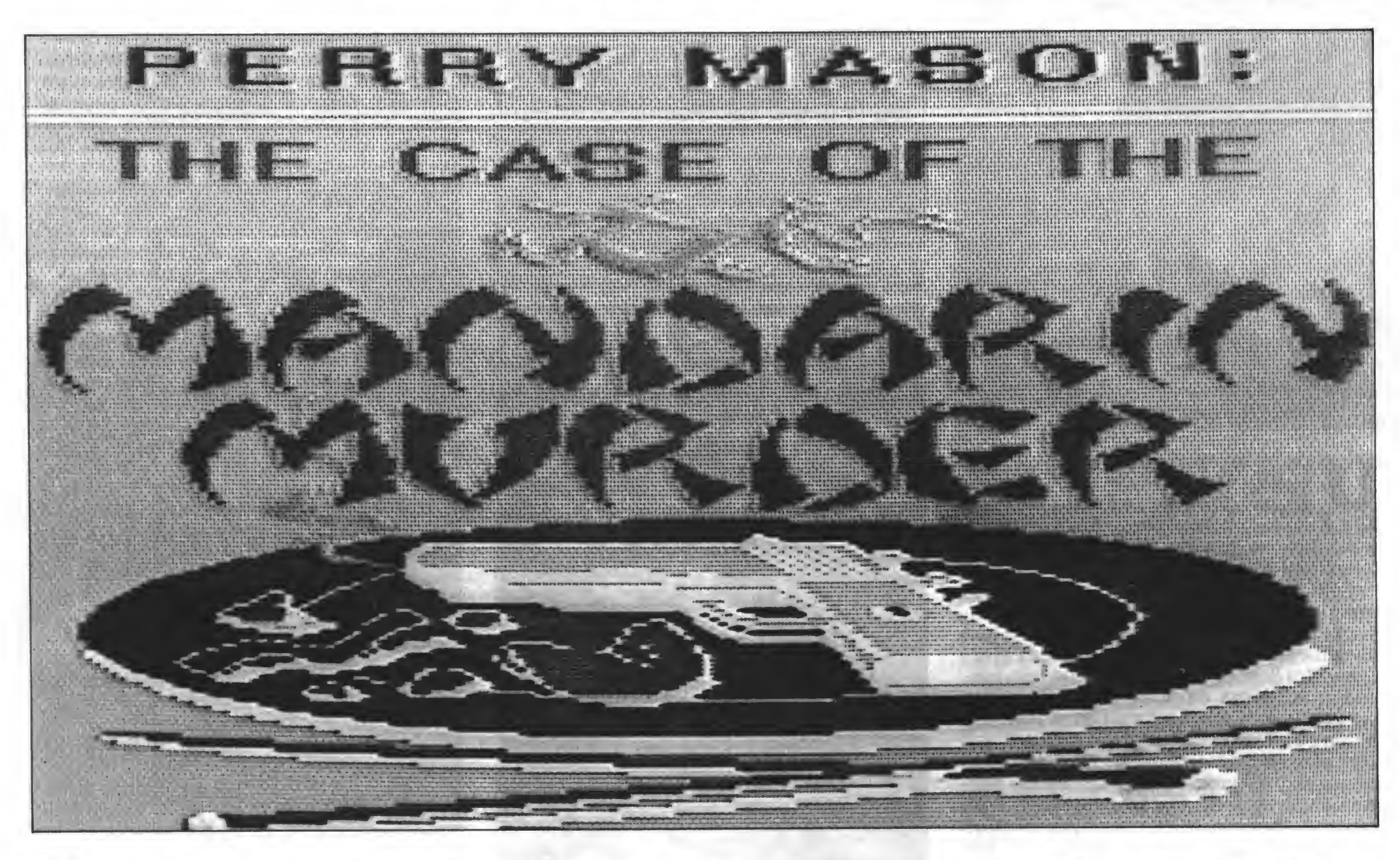
Grafismo: Bueno Sonido: Excelente

Conclusión: Un programa de notable calidad y sorprendente concepción. Da qué pensar acerca de lo qué somos y por qué somos de equis manera.

Precio aproximado: (c) 2.600 ptas. + IVA (d) 3.600 ptas. + IVA

GRAFICOS EN MSX2 UTILIZACION DE COLOR

Una de las diferencias fundamentales entre los MSX de primera y segunda generación es la gestión, creación y tratamiento de los gráficos. Comenzaremos hablando de la Función "Paleta de Colores", novedad introducida en la segunda generación.



odos conocemos la instrucción color del BASIC MSX. Sirve para determinar el color de un punto o carácter, del fondo y de los bordes de la pantalla.

También sabemos que los MSX2 permiten trajabar hasta con 512 colores, pero no son seleccionables de modo directo (no se puede seleccionar el color 512).

La única modalidad de pantalla que permite trabajar con códigos de color superiores al 15 es SCREEN 8, en la cual se pueden introducir valores entre 0 y 255 como códigos de color, pero esto tan sólo ocurre en este modo gráfico a título excepcional.

LA PALETA DE COLORES

En los ordenadores de la segunda generación, las modalidades de pantalla

gráfica que permiten utilizar los 16 colores (códigos 0 a 15) son: SCREEN 0, SCREEN 1, SCREEN 2, SCREEN 3, SCREEN 4, SCREEN 5 y SCREEN 7.

Estos dieciséis colores son los que se pueden utilizar de modo directo en el momento de iniciar el BASIC, pero no se trata en absoluto de la totalidad disponible para la segunda generación. Estos dieciséis colores pueden utilizarse para crear un máximo de 512 colores a la completa elección del usuario. ¿Cómo hacerlo?

Si tuviéramos que nombrar uno a uno a estos 512 posibles colores agotaríamos pronto nuestra imaginación, por lo tanto se nombran mencionando la cantidad de rojo, verde y azul que se combinan para obtener el color determinado; por ejemplo:

ROJO 3, VERDE 6, AZUL 5

Es decir, la regla que se sigue para crear nuevos colores es similar al modo en que un pintor mezcla los colores en su paleta para obtener un nuevo matiz. De ahí el nombre de PALETA DE CO-LORES.

MANEJO DE LA PALETA DE COLORES

Cuando hemos descrito la creación de un nuevo color mediante la paleta, nos hemos referido solamente a tres colores: rojo, verde, y azul. Esto es así porque se trata de los colores fundamentales a partir de los cuales se generan los otros.

Estos tres colores fundamentales tienen ocho niveles de brillo diferentes (de 0 a 7).

Lógicamente, al existir tres colores fundamentales con 8 niveles de brillo para cada color, puede obtenerse un total de 512 combinaciones diferentes

 $8\times8\times8=512$), equivalente cada una de ellas a un nuevo color.

Con los niveles de brillo de estos tres colores fundamentales pueden incluso definirse el blanco y el negro. Para definir el blanco debe establecerse el brillo de los colores en el nivel máximo (7), mientras que para definir el negro debemos situar los niveles de brillo de rojo, verde y azul a 0.

A partir de aquí, podemos deducir que las tonalidades de grises se producirán siempre que los valores de brillo de los colores fundamentales sean los mismos. (Si el gris no es otra cosa que la mezcla de blanco y negro, y tanto el blanco como el negro los obtenemos colocando los niveles de brillo a sus valores máximo y mínimo respectivamente, todos los valores intermedios nos darán la gama de grises, correspondiendo los más oscuros a los valores menores). Tabla 1.

rojo	verde	azul	color
0	0	0	negro
1	1	1	
2	2	2	gris oscuro
3	3	3	
4	4	4	
5	5	5	gris claro
6	6	6	
7	7	7	blanco

Siempre que el brillo de uno de los tres colores fundamentales sea mayor que el de los otros dos se convertirá en el color predominante. La tabla 2 ilustra este punto.

rojo	verde	azul	color
4	3	3	gris con un ligero tinte rojo
5	2	2	un color parecido al rojo
5	0	0	rojo (levemente oscuro
7	0	0	rojo (rojo puro, el color más : brillante)
2	0	0	rojo casi negro

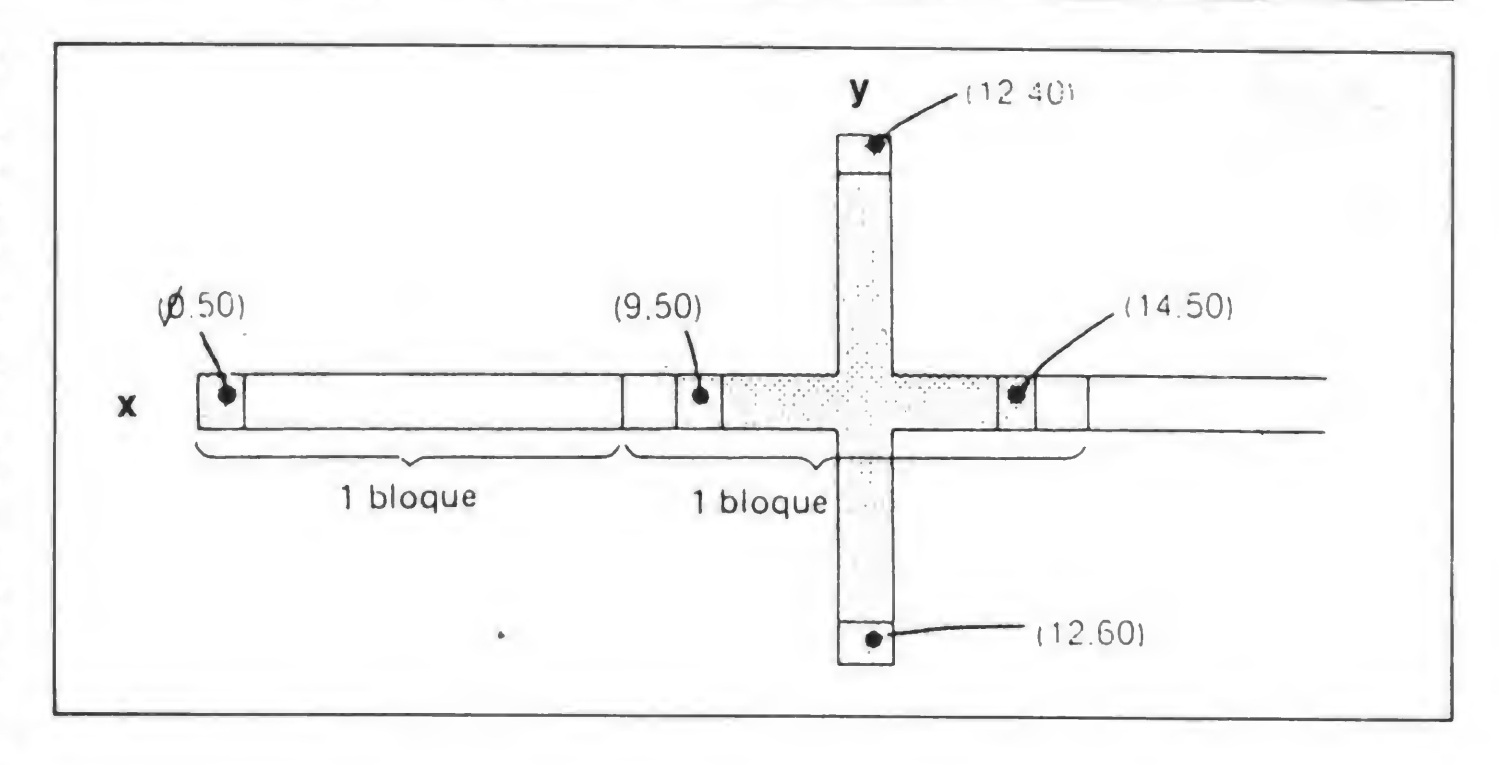
ESPECIFICACION DE LA PALETA

Una vez visto esto, pasaremos ahora al manejo práctico de la paleta de colores. Para ello, utilizaremos la sentencia COLOR, pero no en el modo en que estamos acostumbrados a hacerlo. La sintaxis de la instrucción COLOR en su función de paleta de colores es la siguiente:

COLOR = (código de color, brillo rojo,

brillo verde, brillo azul).

Como puede deducirse de la sintaxis de la instrucción, el primer parámetro al lado derecho del paréntesis correspon-



de a un código de color comprendido entre 0 y 15 (los dieciséis colores que manejamos habitualmente) y los restantes al matiz que deseemos obtener. De todos modos, hemos de tener en cuenta que, aunque puedan asignarse matices al color 0, por tratarse del color transparente constituye un caso especial y por lo tanto sólo tendremos en cuenta los colores 1 a 15.

Si deseamos asignar al color amarillo un brillo 2 de rojo, un brillo 5 de verde y un brillo 3 de azul, lo haríamos del siguiente modo:

COLOR = (11, 2, 5, 3)

Por lo tanto, podemos enunciar que la sentencia COLOR puede utilizarse para especificar los niveles de brillo del rojo, verde y azul en valores comprendidos entre 0 y 7 y asignar estos valores a un código de color especificado entre 0 y 15.

En SCREEN 6 también es posible utilizar la función de paleta de colores, pero limitada a tan sólo 4 colores (de 0 a tres) los colores de SCREEN 6 se muestran en la tabla 3.

código	color	
0	transparente	
1	negro	
2	verde	
3	verde brillante	

Como hemos mencionado en un principio, SCREEN 8 constituye la excepción en cuanto a la utilización de los colores, puesto que en este modo gráfico pueden seleccionarse directamente 256 colores.

En SCREEN 8 el rojo y el verde tienen 8 niveles de brillo cada uno de ellos (de 0 a 7, como hemos visto) mientras que el azul tan sólo posee 4 comprendidos entre 0 y 3. De ahí que pueda disponerse de 256 colores, puesto que 8×8×4=256, lo que determina los códigos de color 0 a 255.

En este caso utilizaremos un solo número para indicar el color que deseamos utilizar. Como este número está comprendido entre 0 y 255 puede ser codificado en un solo byte, con lo que es posible utilizarlo directamente en el comando COLOR.

Si deseamos averiguar la composición de un color en SCREEN 8 debemos proceder de la manera siguiente:

Código de color = $32 \times$ (brillo de verde) + 4 × (brillo de rojo) + (brillo de azul)

Es decir, en cierto modo obramos de manera inversa a como veníamos procediendo. Si deseamos obtener un color determinado tenemos que efectuar el cálculo previo de los matices de la paleta e indicárselo al ordenador mediante un sólo código numérico. Por ejemplo. Si deseamos obtener un color que tenga una composición de 2 de brillo de verde, de 3 de brillo de rojo y de 1 de brillo de azul, su código lo obtendremos de la siguiente manera:

$$32 \times 2 + 4 \times 3 + 1 = 77$$

Con lo cual, el código de color deseado será el 77.

Si se desea devolver las especificaciones de los colores a sus valores por omisión (siempre que hayan sido modificadas por la función de paleta de colores) durante la ejecución de un programa, existe una manera sencilla de hacerlo, utilizando también la instrucción COLOR en la manera siguiente:

COLOR = NEW

CONTAMINACION DE COLORES

En las pantallas de gráficos SCREEN 2 y SCREEN 4, cada bloque de 8 puntos tan sólo puede tener asignados dos colores, siendo uno de ellos el de fondo.

En caso de que para uno de estos bloques de puntos (siempre tomados en sentido horizontal) se especificara más

LISTADO 3 LISTADO 1 10 SCREEN 5 10 T=2:00=10:N=50:N=912 20 COLOR=(1,7,7,7) 20 YT=(255 MOD N)/2: ZT=(211 MOD N)/2 30 FOR C= 2 TO 9 30 COLOR 15, 0, 0: SOREEN 5 48 COLOR=(C, 0, 0, C-2) 40 FOR U=0 TO TIME-INT(TIME/100):100:K=RND(1):NEXT 50 NEXT C 50 FOR YD=M+YT TO 255-M STEP N &B COLOR, 1, 1:CLS 60 FOR 70=M+7T TO 211-M STEP N 70 FOR CC=2 TO 9 70 D=0 80 R= 100-CC*10 80 FORO=M TO 0 STEP-T 90 CIRCLE (125, 100), R.CC 98 LINE (YD-Q, ZD-Q)-STEP (Q\$2, Q\$2), D+1, BF 188 PAINT (125, 95), CC 100 D=(D+1) MOD DO 110 NEXT CC 110 NEXT O 120 6010 120 120 NEXT 70 130 NEXT YD LISTADO 2 140 S=RND(1) \$5+2: H=RND(1) \$5+2: C=RND(1) \$5+2 150 FOR 0=1 TO DO 18 SCREEN 5 20 FOR A=7 TO 0 STEP -! 160 K=0/00:S(0)=StK:H(0)=H*K:C(0)=C*K 30 LINE(1, A125) - (A132, 1), A, BF 170 NEXT Q 188 FOR L= 8 TO 28 40 FAINT (A, A), A, A 58 NEXT A 198 FOR 0=1 TO DO 8 COM (1+T)=T 88 200 COLOR = (K+1,S(0),H(0),C(0))210 K= (K+1) MOD DO 70 FOR L=! TO 8 220 NEXT O 80 COLOR=(L, T, T, 0) 230 K=(K+1) MOD DO 90 T=(T+1) MGD 8 240 NEXT L 100 NEXT L 110 6010 20 250 GOTO 140

de un color, el último especificado se convertiría automáticamente en el color válido.

Si por ejemplo, ejecutáramos el siguiente programa:

10 SCREEN 2

20 LINE (9,50)-(14,50),15 30 LINE (12,40)-(12,60),1

40 GOTO 40

Obtendríamos el gráfico de la figura. La línea horizontal que va de X9 a X14 se dibuja en el bloque horizontal de 8 puntos que se extiende de X8 a X15. La línea perpendicular a la anterior que se genera en X12 y que va de Y40 a Y60 corta al bloque horizontal de 8 puntos anteriormente descrito, añadiendo -como se ve- un color diferente al mismo bloque de 8 puntos tomados en sentido horizontal. Por lo tanto, como hemos dicho, lo que sucede en este caso es que se toma (para la totalidad del bloque horizontal afectado) como válido el último color especificado.

¿Qué sucede pues? Algo muy curioso aunque en la línea 20 del programa se haya especificado el blanco (color 15) para la línea horizontal visualizaremos ésta como negra, puesto que el color 1 (negro) al ser el último color especificado, se convierte automáticamente en el color asignado para el bloque horizontal.

Al hecho de que un color especificado en una sentencia color se convierta en un color distinto al deseado se le denomina contaminación de color.

La manera de solucionarlo es tener en cuenta la asignación de colores en estos dos modos de pantalla (SCREEN 2 y 4) para evitar este curioso fenómeno (que por otro lado es posible que sugiera interesantes efectos a los conocedores del secreto). En el ejemplo que hemos planteado, una manera de solucionar el problema sería sustituir la línea 20 por:

LINE (8,50)–(15,50),15

Con lo que la línea horizontal pasará a llenar completamente el bloque de 8 puntos comprendido entreX8 y X15, y el color especificado (blanco) permanecerá como color válido.

En los modos de dibujo siguientes (SCREEN 5 a 8) este problema no sucede puesto que permiten el acceso punto a punto a la pantalla (bit mapped) con lo cual es posible asignar colores diferentes a cada punto de la pantalla sin ningún peligro de contaminación.



SUSCRIBETE HOY MISMOSI UIERES ESTAR EN VANGUARDIA

La primera revista de MSX de España en tu domicilio cada mes. Por el precio de DIEZ NUMEROS recibirás DOCE. Además tu condición de suscriptor te da derecho a descuentos y ofertas especiales en otos productos. MANHATTAN TRANSFER, S.A.

Nombre y apell:	idos
Calle	N.°
Ciudad	Tel.
Provincia	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••

Deseo suscribirme a la revista SUPERJUEGOS EXTRA MSX

a partir del número

FORMA DE PAGO: Mediante talón bancario a nombre de:

> MANHATTAN TRANSFER, S.A. C/. Roca i Batlle, 10-12 08023 Barcelona

Muy importante: para evitar retrasos en la recepción de los números rogamos detalléis exactamente el nuevo número de los distritos postales. Gracias.

TARIFAS:

España por correo normal Europa correo normal Europa por avión

América por avión

Ptas. 2.250,-Ptas. 2.600,-Ptas. 3.250,-

35 USX \$

3.º GRAN PROGRAMA



CONCURSODEL AIVO



CREAY ENVIANOS TU PROGRAMA. HAY PREMIOS PARA TI Y PARA LOS QUE TE VOTEN. CADA MES PUBLICAREMOS MAS DE UN GANADOR QUE OPTARA UNA FABULOSA UNIDAD DE DISCO

BASES

- 1 Podrán participar todos nuestros lectores cualquiera sea su edad, con uno o más programas escritos en BASIC MSX o código Máquina.
- 2 Los programas se clasificarán en tres categorías:
 - A-Educativos
 - B—Gestión
 - C—Entretenimientos

CORTAR O FOTOCOPIAR

- 3 Los programas, sin excepción, deberán ser remitidos grabados en cassette virgen, debidamente protegida dentro de su estuche plástico en el que se insertará el cupón-etiqueta que aparece en esta misma página, debidamente rellenado.
- 4 No entrarán en concurso aquellos programas plagiados o ya publicados en otras publicaciones nacionales o extranjeras.
- 5 Junto a los programas se incluirán en hoja aparte las instrucciones correspondientes, detalle de las variables, ampliaciones o mejoras posibles y todos aquellos comentarios que el autor considere de interés.
- 6 Todos los programas han de estar estructurados de modo claro, separando con REM los distintos apartados del mismo.

PREMIOS

7 - MSX EXTRA otorgará los siguientes

premios:

AL PROGRAMA MSX EXTRA DEL ANO

Una Unidad de disco

valorada en más de 80.000 ptas.

- 8-Los programas seleccionados por nuestro Departamento de Programación y publicados en cada número de nuestra revista recibirán los siguientes premios en metálico:
 - Programa Educativo 10.000 pts. Programa de Gestión 10.000 pts. Programa de Entretenimiento 6.000 pts.
- 9 MSX EXTRA se reserva el derecho de publicar fuera de concurso aquellos programas de reducidas dimensiones que sean de interés, premiando a sus autores.

FALLO Y JURADO

- 10 Nuestro Departamento de Programación analizará todos los programas recibidos y hará la primera selección, de la que saldrán los programas que publiquemos en cada número de MSX EXTRA
- 11 Los programas recibidos no se devolverán, salvo que el autor lo requiera expresamente.
- 12 La elección del PROGRAMA MSX EX-TRA DEL ANO se hará por votación de nuestros lectores a través de un boletín que se publicará en el mes de octubre de 1987.
- 13 El plazo de entrega de los programas finaliza el 15 de noviembre de 1987.
- 14 El fallo se dará a conocer en el número del mes de enero de 1988, entregándose los premios el mismo mes.

THULO CATEGORIA PARA K INSTRUCCION DE CARGA AUTOR: EDAD: CALLE:

CIUDAD DP TEL.:

N.º DE RECEPCION

REMITIRA: CONCURSO MSX EXTRA Roca i Batlle, 10-12 bajos 08023 Barcelona

TRUCOS DEL PROGRAMADOR



POKE-PLAY: Infinitas vidas para NIGHT-FLIGHT

Francisco Javier Paz, de Madrid, nos comunica que ha localizado los POKES para conseguir infinitas vidas en el juego NIGHT-FLIGHT. En concreto, el listado adjunto os da 255 vidas para poder terminar el juego. Francisco nos advierte que este cargador funciona en el programa original; pero puede que no lo haga en programas pirateados.

Para conseguir las infinitas vidas en este juego no tenéis más que seguir paso a paso las siguientes instrucciones:

1.— Cargar el programa original con BLOAD "CAS:" es decir, sin el ",R".

2.— Cuando el ordenador marque Ok teclear el listado.

LISTADO

10 REM CARGADOR POKE-PLAY

20 FOR A=60000 TO 60008 30 READ Q: POKE A, Q: NEXT A

40 DATA & H3E, & HFF, & H32, & HAO, & HC3, & HCD, & HOO, & HC2, & HC9

50 DEF USR = 60000: A = USR(0)

3.- Haced RUN y...

Aquellos que deseen grabar el cargador de infinitas vidas no tienen más que insertar la siguiente línea:

45 BSAVE "CARGA1", 60000, 60008, 60000

Para cargar el juego con infinitas vidas, en este caso, el proceso sería el siguiente. 1.— Cargar el programa original con BLOAD "CAS:". 2.—Colocar la cinta en la que hemos grabado el cargador de infinitas vidas y hacer BLOAD "CAS:",R.

Agradecemos a Francisco su colaboración y esperamos seguir recibiendo, de él y de todos nuestros lectores, los descubrimientos que hagáis en este campo.

CLAVE DE PROGRAMAS Y LISTADO DE SEGURIDAD:

Juan A. Valero Ariza nos envía una pequeña rutina que, insertada al inicio de nuestros programas puede evitar que los utilicen aquellos que no deseamos que lo hagan. Para ello, el programa, nada más comenzar nos pedirá una palabra clave. Sólo si la escribimos correctamente el programa continuará y podremos trabajar con él.

Si intentamos hacer CTRL + STOP el programa se borrará automáticamente de la memoria.

LISTADO:

5 PRINT "CLAVE:"

10 STOP ON: ON STOP GOSUB 70

20 X\$=INPUT\$ (12): Y\$="SUPER JUEGOS"

30 ON STOP GOSUB 70

40 IF X\$ <>Y\$ THEN PRINT "Clave incorrecta.": GOTO 5

45 PRINT "Puede continuar"

50 ...

60 ... Programa

70 NEW

SPRITES COMO EL CURSOR:

Para conseguir un SPRITE con la misma forma que el cursor de los SCREENs Oy 1, no hay más que teclear el siguiente programa:

10 SCREEN 2 20 FOR X=1 TO 8 30 S\$=S\$+CHR\$(255) 40 NEXT X 50 ... 60...

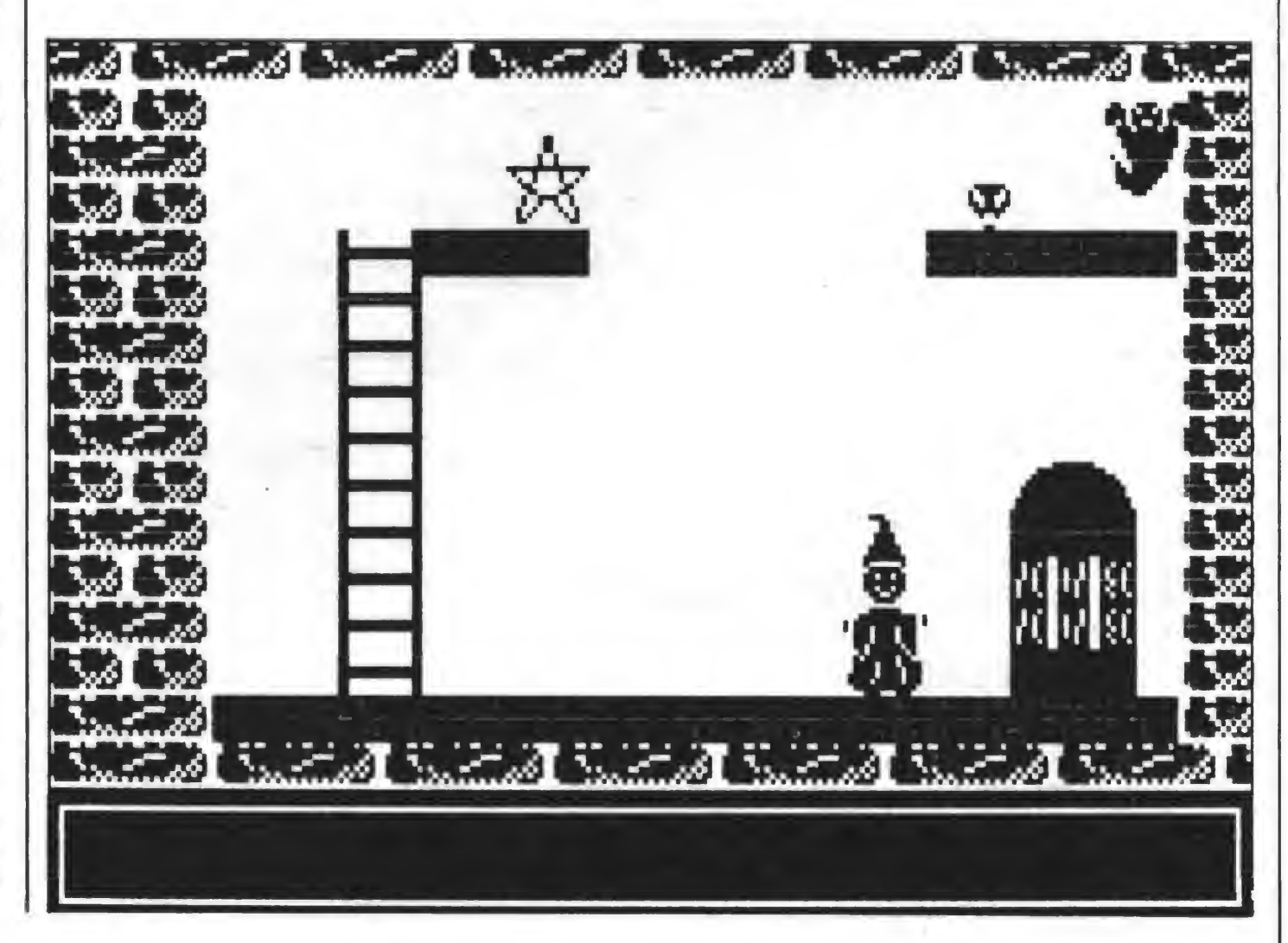
PUT SPRITE...

POKES PARA JUEGOS: ¿Es totalmente legal?

El pokear juegos de ordenador es una actividad totalmente legal. Al comprar un juego estamos adquiriendo, en realidad, los derechos de uso del programa. Por tanto, podemos utilizar el programa para los fines que deseemos, siempre que no perjudiquemos los derechos de autor.

Es, por esta razón, perfectamente legal el pokear nuestros juegos. De la misma manera es perfectamente legal el desensamblar los juegos para "ver cómo están hechos", siempre que el programa lo permita y no realicemos copias ni en todo ni en parte del programa desensamblado. De este modo podemos beneficiarnos de múltiples maneras del software que adquirimos sin interferir en absoluto con los derechos de autor.

Creemos haber aclarado las dudas al respecto que nos habían formulado algunos lectores.



LA PRIMERA REVISTA DE MSX DE ESPAÑO NUMERO ESPECIAL - P. V.P. 275 PTAS (INCIDENTAL)

ILOS MEGA HITS!! MSX



Chimkhama muy especializare to formula febes de recojer con tur formula febes de recojer 22 piezas geométricas repartidas 22 piezas geométricas repartidas y bospor los laberintos, jardines y bospor los laberintos, jardines y todo por los laberintos, jardines y todo ques de la gran ciudad, tienes todo ques de la gran ciudad, pero no tienes del mundo... pero no tienes tanta gasolina, ¿te atreves al nes tanta gasolina, ¿te atreves al reto?

DISCKETTE

Habricar la piedra Filosofal?

NES SOFTWARE

Editado y distribuído en España por:

mmo games espana sa

Mariano Cubi, 4 Entlo. Tel. 218 34 00 - 08006 Barcelona

ALAMENTA EN

SALERIAS Marcando estilo.

VISITE LA DIVISION DELLE

Y EN TODOS LOS DISTRIBUIDORES DE NUESTROS PRODUCTOS